

ВНИИГИДРОМАШ

ВНИИНЕФТЕМАШ

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК
на освоенное и серийно выпускаемое
насосное оборудование
на 1979 г.

ЦНТИХИМНЕФТЕМАШ
МОСКВА 1979

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, КОНСТРУКТОРСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОМАШНОСТРОЕНИЯ

В Н И И Г И Д Р О М А Ш

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

В Н И И Н Е Ф Т Е М А Ш

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ХИМИЧЕСКОМУ И НЕФТЯНОМУ МАШИНОСТРОЕНИЮ

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК
на освоенное и серийно выпускаемое
насосное оборудование
на 1979 г.

36 3000
621.65 (083.72)

В номенклатурном справочнике приведены сведения о насосном оборудовании, изготавляемом заводами Министерства химического и нефтяного машиностроения и некоторыми заводами других министерств в 1979 г.

Справочник предназначен для инженерно-технических работников проектно-конструкторских организаций, проектирующих предприятия, на которых используют насосное оборудование, предприятий эксплуатирующих это оборудование, а также для работников плановых и сбытовых организаций.

Все вопросы и замечания по справочнику следует направлять во ВНИИгидромаш (129164, Москва, а/я 60) и ВНИИнефтемаш (по нефтяным насосам) (113191, Москва, 4-й Рошинский пр., д. 19/21).

Составители *Г. А. Смирнов* (ВНИИгидромаш)
и Л. И. Гребенькова (ВНИИнефтемаш)

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном справочнике содержатся сведения о назначении и области применения насосного оборудования, приведены основные технические данные, габаритные размеры насоса или агрегата с одним из комплектующих электродвигателей, указаны цена и завод-изготовитель.

Сведения об остальных комплектующих электродвигателях приведены в каталогах и листках-каталогах на насосное оборудование, издаваемых ПНИТИхимнефтемашем.

Цены на насосное оборудование соответствуют прейскуранту № 23—01 «Оптовые цены на насосы» и дополнениям к нему, введенным в действие с 1 января 1973 г. Цены со знаком* приведены по данным завода-изготовителя. Для уточнения цен на химические и другие насосы, изготавляемые из различных материалов и с разными уплотнениями, следует пользоваться указанным прейскурантом и дополнениями к нему.

Условное обозначение материала или покрытия деталей проточной части: А — углеродистая сталь; Б — бронза; Д — хромистая сталь; К — хромоникелевая сталь; Е — хромоникельмolibденовая сталь; М — хромоникелькремнистая сталь; И — хромоникельмolibденомедистая сталь; Ю — сплавы алюминия; Л — ферросилид; Т — титан; П — пластмасса; Р — резиновое покрытие металла; Ф — керамика, фарфор; Г — графит.

Условное обозначение уплотнений: сальниковые уплотнения: 1 — мягкий сальник; торцовые уплотнения: 2в — с коническим уплотнительным кольцом (неразгруженное); 2г — двойное; 2д — с коническим уплотнительным кольцом (разгруженное); За — с сильфоном из пластмассы; 3б — с сильфоном из пластмассы и уплотнительным кольцом в обойме.

Заказы на насосное оборудование оформляют через Союзглавхимнефтемаш (109210, Москва, Покровский бульвар, 3).

36311

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
4К-6У	Перекачивание питьевой воды и других чистых жидкостей температурой от 0 до 85° С, содержащих механические примеси размером не более 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 87 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A2-81-2 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1575×665×656 Масса агрегата, кг 545	325	Катайский насосный (ПО «Урал-гидромаш»)	
4К-12У; 4КМ-12	То же	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 34 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A2-61-2 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 1325×515×525 (777×473×413) Масса агрегата, кг 305 (195)	350 (142)	То же	Данные в скобках относятся к насосу типа КМ
4К-8У; 4КМ-8	»	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 55 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A2-62-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1360×515×525 (815×485×413) Масса агрегата, кг 325 (204)	390 (150)	»	То же
6К-8У	»	Подача, м ³ /ч 162 Напор, м 32,5 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип A2-72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1545×575×555 Масса агрегата, кг 490	495	»	
6К-12У; 6КМ-12	»	Подача, м ³ /ч 162 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип A2-61-4 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм 1350×555×525 (807×543×430) Масса агрегата, кг 340 (230)	350 (155)	»	Данные в скобках относятся к насосу типа КМ
8К-12У	»	Подача, м ³ /ч 288 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип A2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1640×665×656 Масса агрегата, кг 600	620	»	
8К-18У	»	Подача, м ³ /ч 288 Напор, м 17,5 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип A2-71-4 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1450×575×555 Масса агрегата, кг 430	480	»	

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Д 800-57	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм. По согласованию с заводом-изготовителем допускается перекачивание других жидкостей (нефти, продуктов ее переработки и химически активных жидкостей с pH=4÷12 и содержанием твердых включений до 1%)	Подача, м ³ /ч 800 Напор, м 57 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип A3-315M-4 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата, мм 2220×1115×1115 Масса агрегата, кг 2157	1650	ПО «Ливгидромаш»	
Д 1250-14	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм	Подача, м ³ /ч 1250 Напор, м 14 Частота вращения, об/мин 735 Электродвигатель: тип A3-315S-8 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата, мм 2965×940×1435 Масса агрегата, кг 3585	800	Сумской насосный	Указана цена насоса
Д 1250-65	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм. По согласованию с заводом-изготовителем допускается перекачивание других жидкостей (нефти, продуктов ее переработки и химически активных жидкостей с pH=4÷12 и содержанием твердых включений до 1%)	Подача, м ³ /ч 1250; 800 Напор, м 65; 28 Частота вращения, об/мин 1450; 980 Электродвигатель: тип A03-355S-4; A3-315S-6 мощность, кВт 250; 110 Габаритные размеры агрегата, мм 2565×1392×1247; 2220×1392×1200 Масса агрегата, кг 3270; 2361	2750; 1732	ПО «Ливгидромаш»	
Д 1250-125	То же	Подача, м ³ /ч 1250 Напор, м 125 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип A2-500S-4 мощность, кВт 630 Габаритные размеры агрегата, мм 3163×1255×1230 Масса агрегата, кг 4922	5200	То же	
Д 1600-90	»	Подача, м ³ /ч 1600; 1000 Напор, м 90; 40 Частота вращения, об/мин 1450; 980 Электродвигатель: тип A3-315M-6 мощность, кВт 132 Габаритные размеры (насоса) агрегата, мм (1438×1645×1075) 2496×1360×1225 Масса (насоса) агрегата, кг (1630) 2506	1100; 2050	»	Насос на подачу 1600 м ³ /ч и напор 90 м не агрегатируется

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Д 2000-21	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм	Подача, м ³ /ч 2000 Напор, м 21 Частота вращения, об/мин . . . 985 Электродвигатель: тип A3-355S-6 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 2965×1350×1435 Масса агрегата, кг 3585	800	Сумский насосный	Указана цена насоса
Д 2000-34	То же	Подача, м ³ /ч 2000 Напор, м 34 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип A114-8 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм 3555×1400×1630 Масса агрегата, кг 7870	2200	То же	То же
Д 2000-100	»	Подача, м ³ /ч 2000 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин . . . 985 Электродвигатель: тип A13-59-6 мощность, кВт 800 Габаритные размеры агрегата, мм 3960×1400×1660 Масса агрегата, кг 8770	2200	»	»
Д 2500-17	»	Подача, м ³ /ч 2500 Напор, м 17 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип A3-355S-8 мощность, кВт 132 Габаритные размеры агрегата, мм 3960×1120×1785 Масса агрегата, кг 7170	1750	»	»
Д 2500-45	»	Подача, м ³ /ч 2500 Напор, м 45 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип A13-42-8 мощность, кВт 400 Габаритные размеры агрегата, мм 4228×1550×2048 Масса агрегата, кг 11732	2550	»	»
Д 2500-62	»	Подача, м ³ /ч 2500 Напор, м 62 Частота вращения, об/мин . . . 985 Электродвигатель: тип A13-37-6 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 3555×1400×630 Масса агрегата, кг 7870	2200	»	»
Д 3200-20	»	Подача, м ³ /ч 3200 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин . . . 590 Электродвигатель: тип A12-52-10 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм 2536×2150×1895 Масса агрегата, кг 5018	2500	»	»

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Д 3200-33	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм	Подача, м ³ /ч 3200 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 985 Электродвигатель: тип А12-39-6 мощность, кВт 320 Габаритные размеры агрегата, мм 3685×1120×1860 Масса агрегата, кг 7170	1750	Сумский насосный	Указана цена насоса
Д 3200-55	То же	Подача, м ³ /ч 3200 Напор, м 55 Частота вращения, об/мин 750 Электродвигатель: тип СД13-52-8 мощность, кВт 630 Габаритные размеры агрегата, мм 4360×1550×2005 Масса агрегата, кг 12320	2800	То же	То же
Д 3200-75	•	Подача, м ³ /ч 3200 Напор, м 75 Частота вращения, об/мин 985 Электродвигатель: тип А13-59-6 мощность, кВт 800 Габаритные размеры агрегата, мм 4228×1550×2048 Масса агрегата, кг 11732	2550	•	•
Д 4000-22	•	Подача, м ³ /ч 4000 Напор, м 22 Частота вращения, об/мин 585 Электродвигатель: тип А13-42-10 мощность, кВт 320 Габаритные размеры агрегата, мм 2356×2150×1895 Масса агрегата, кг 5000	2500	•	•
Д 4000-95	•	Подача, м ³ /ч 4000 Напор, м 95 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: тип СД2-16-49-6 мощность, кВт 1250 Габаритные размеры агрегата, мм 4360×1550×2005 Масса агрегата, кг 12320	2800	•	•
Д 5000-32	•	Подача, м ³ /ч 5000 Напор, мм 26 Частота вращения, об/мин 740 Электродвигатель: тип А13-52-8 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 2536×2150×1895 Масса агрегата, кг 5018	2500	•	•
Д 5000-50	•	Подача, м ³ /ч 5000 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин 600 Электродвигатель: тип СДН2-16-55-10 мощность, кВт 1000 Габаритные размеры агрегата, мм 2841×2385×2114 Масса агрегата, кг 8698	5100	•	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Д 6300-27	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм	Подача, м ³ /ч 6300 Напор, м 27 Частота вращения, об/мин . . . 750 Электродвигатель: тип СД13-52-8 мощность, кВт 630 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2356×2150×1895 Масса агрегата, кг 5000	2500	Сумский насосный	Указана цена насоса
Д 6300-80	То же	Подача, м ³ /ч 6300 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин . . . 750 Электродвигатель: тип СДН2-17-56-8 мощность, кВт 2000 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2841×2385×2114 Масса агрегата, кг 8398	5100	То же	То же
Д 12500-24	Перекачивание чистой воды температурой до 35° С	Подача, м ³ /ч 12500 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин . . . 485 Электродвигатель: тип АН16-41-12 мощность, кВт 1000 Габаритные размеры насоса, мм . . . 3300×3100×3150 Масса насоса, кг 15800	11200	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	»

36 3110

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЦН 65-130	Аварийная подпитка дистиллятом температурой до 104° С 1-го контура атомных электростанций с блоками ВВЭР-440	Подача, м ³ /ч 65 Напор, м 1300 Частота вращения, об/мин . . . 2980 Электродвигатель: тип 2АЗМ1 500/6000У4 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 4150×1450×1307 Масса агрегата, кг 6190 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2047	30000	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ЦН 100-900	Подача воды температурой 30—75° С в контур циркуляционных насосов	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 930 Частота вращения, об/мин . . . 2980 Электродвигатель: тип 2АЗМ 500/6000 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3912×1020×1270 Масса агрегата, кг 6000 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 870,8	15159	Сумский насосный	Указана цена насоса

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЦН 150-100	Подача воды температурой до 105°С для очистки заготовок и изделий от окалины в прокатных цехах; подача воды в нефтеносные пласти	Подача, м ³ /ч 150 Напор, м 1000 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АРМ-800-2 мощность, кВт 800 Габаритные размеры агрегата, мм 4750×1416×1025 Масса агрегата, кг 7670 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 599,8	3700	Сумский насосный	Указана цена насоса
ЦН 400-210	Перекачивание чистой воды температурой до 100°С	Подача, м ³ /ч 400 Напор, м 210 Частота вращения, об/мин. 1480 Электродвигатель: тип А2-450S-4 мощность, кВт 400 Габаритные размеры агрегата, мм 3527×1435×1475 Масса агрегата, кг 5952	1600	То же	То же
ЦН 400-105	То же	Подача, м ³ /ч 400 Напор, м 105 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип А3-315M-4 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата, мм 2952×1155×1200 Масса агрегата, кг 3100	1900		
ЦН 900/310	Перекачивание технически чистой воды температурой до 35°С	Подача, м ³ /ч 900 Напор, м 310 Частота вращения, об/мин 1485 Электродвигатель: тип ДДП 116/49-4 мощность, кВт 1250 Габаритные размеры насоса, мм 3100×1400×2950 Масса насоса, кг 11000	6400	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ЦН 1000-180	Перекачивание чистой воды температурой до 100°С	Подача, м ³ /ч 1000 Напор, м 180 Частота вращения, об/мин 1500 Электродвигатель: тип СД12-52-4 мощность, кВт 630 Габаритные размеры агрегата, мм 3656×1515×1590 Масса агрегата, кг 6768	1650	Сумский насосный	Указана цена насоса
ЦН 1500-240	Перекачивание чистой воды температурой до 75°С	Подача, м ³ /ч 1500 Напор, м 240 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 1600/6000У4 мощность, кВт 1600 Габаритные размеры агрегата, мм 2090×1505×1400 Масса, агрегата, кг 10335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 286,7	8800	То же	То же
ЦН 3000/197	Перекачивание технически чистой воды температурой до 35°С	Подача, м ³ /ч 3000 Напор, м 197 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: тип СДН 15-64-6 мощность, кВт 2500 Габаритные размеры насоса, мм 3535×2300×2610 Масса насоса, кг 15200	11340	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	

МОРСКИЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Электронасосы: НЦВ-25/20; НЦВ-25/20A	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2870 Электродвигатель: тип АОМН 41-2 мощность, кВт 3,2 Габаритные размеры агрегата, мм 515×470×650 Масса агрегата, кг 91 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 44,8	590	Щелковский насосный	
НЦВ-25/30; НЦВ-25/30A	То же	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2870 Электродвигатель: тип АОМН 42-2 мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры агрегата, мм 515×470×680 Масса агрегата, кг 96 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 45,2	595	То же	
НЦВ-25/65; НЦВ-25/65A	»	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 65 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип АМ 52-2 мощность, кВт 8 Габаритные размеры агрегата, мм 615×435×819 Масса агрегата, кг 220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 52,5	1020	»	
НЦВС-25/65M—самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 65 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип АМЛ-61-2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 620×730×1313 Масса агрегата, кг 315 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 67,1	2274	»	
НЦВ-25/80M; НЦВ-25/80A	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип АМ 62-2 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм 535×500×818 Масса агрегата, кг 220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 52,8	1020	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭСН-16/I-II — водонеотливной переносный погружной	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 30°C из затопленных отсеков	Подача, м³/ч 30—40 Напор, м 20—15 Частота вращения, об/мин 2870 Глубина погружения, м 10 Мощность электродвигателя, кВт 3,6 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм 635×260 Масса электронасоса, кг 70 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 25,5	965	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
НЦВ-40/20; НЦВ-40/20А	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 40 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2870 Электродвигатель: типа АОМН 42-2 мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры агрегата, мм 455×450×717 Масса агрегата, кг 133 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 49,5	740*	Щелковский насосный	
НЦВС-40/20М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м³/ч 40 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АМЛ-51-2 мощность, кВт 6 Габаритные размеры агрегата, мм 690×415×1293 Масса агрегата, кг 310 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62,4	1951*	То же	
НЦВ-40/30; НЦВ-40/30А	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 40 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АМ 51-2 мощность, кВт 6 Габаритные размеры агрегата, мм 455×450×823 Масса агрегата, кг 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 49,5	830	»	
НЦВС-40/30М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м³/ч 40 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: типа АМЛ 52-2 мощность, кВт 8 Габаритные размеры агрегата, мм 690×415×1293 Масса агрегата, кг 320 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62,4	1961*	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-40/65; НЦВ-40-65А	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 40 Напор, м 65 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип АМ 62-2 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм 615×435×842 Масса агрегата, кг 225 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 52,5	1080*	Щелковский насосный	
НЦВС-40/65М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м³/ч 40 Напор, м 65 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип АМЛ 62-2 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм 620×730×1313 Масса агрегата, кг 335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 67,1	2309*	То же	
ЭЦН-80/I-II	Перекачивание теплоносителя температурой от +4 до -10°C	Подача, м³/ч 45 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 965 Допускаемый кавитационный запас, м 0,5 Электродвигатель: тип АМ 70-6 мощность, кВт 8 Габаритные размеры агрегата, мм 610×545×993 Масса агрегата, кг 265 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3,1	870*		
ВПЭН-1—водоотливной переносный погружной	Откачивание морской и пресной воды температурой до 30°C из затопленных отсеков	Подача, м³/ч 36—50 Напор, м 15—10 Частота вращения, об/мин 3400 Глубина погружения, м 10 Мощность электродвигателя, кВт 3,6 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм 760×250 Масса электронасоса, кг 90 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 22,1	1150	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
НЦВ-40/80М; НЦВ-40/80А	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 40 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип АМ 71-2 мощность, кВт 19 Габаритные размеры агрегата, мм 770×560×951 Масса агрегата, кг 278 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 67,1	1170	Щелковский насосный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-63/20; НЦВ-63/20А	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 63 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АМ 51-2 мощность, кВт 6 Габаритные размеры агрегата, мм 455×450×823 Масса агрегата, кг 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 49,5	830	Щелковский насосный	
НЦВС-63/20М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м³/ч 63 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: типа АМЛ 52-2 мощность, кВт 8 Габаритные размеры агрегата, мм 690×450×1293 Масса агрегата, кг 320 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62,4	1961*	То же	
НЦВ-63/30; НЦВ-63/30А	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 63 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АМ 61-2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 475×450×847 Масса агрегата, кг 205 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 49,5	860*		
НЦВС-63/30М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м³/ч 63 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АМЛ 61-2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 710×450×1318 Масса агрегата, кг 335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62,4	1989*		
НЦВ-63/80; НЦВ-63/80А	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 63 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АМ 72-2 мощность, кВт 25 Габаритные размеры агрегата, мм 770×560×951 Масса агрегата, кг 279 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 67,2	1420		
НЦВ-63/100; НЦВ-63/100А	То же	Подача, м³/ч 63 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2880 Электродвигатель: типа АНУ 81-2 мощность, кВт 35 Габаритные размеры агрегата, мм 850×560×1064 Масса агрегата, кг 434 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 70,7	1600		

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-100/20А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35° С и пресной воды температурой до 70° С	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип АМ 52-2 мощность, кВт 8 Габаритные размеры агрегата, мм 375×430×834 Масса агрегата, кг 149 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 57,5	1000	Московский насосный им. Калинина	
ВПЭН-100—водоотливной переносный погружной	Откачивание морской и пресной воды температурой до 30° С из затопленных отсеков	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2850 Глубина погружения, м 10 Мощность электродвигателя, кВт 10 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм 915×273 Масса электронасоса, кг 168 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 29	1020	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
НЦВ-100/30А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35° С и пресной воды температурой до 70° С	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип АМ 62-2 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм 424×469×857 Масса агрегата, кг 172 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 58,2	1060	Московский насосный им. Калинина	
НЦВС-100/30А-І-ІІ—самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35° С	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип АМЛ 62-2 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм 870×470×1340 Масса агрегата, кг 300 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 158,6	2206*	То же	
НЦВ-100/80А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35° С и пресной воды температурой до 70° С	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин 2910 Электродвигатель: тип АНУ 82-2 мощность, кВт 42 Габаритные размеры агрегата, мм 605×625×1145 Масса агрегата, кг 464 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 97,5	1520		
НЦВ-100/100А-І-ІІ	То же	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2910 Электродвигатель: тип АНУ 91-2 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 645×649×1210 Масса агрегата, кг 550 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 100,1	1630		

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-160/10А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 160 Напор, м 10 Частота вращения, об/мин 1420 Электродвигатель: тип АМ 61-4 мощность, кВт 8 Габаритные размеры агрегата, мм 495×518×860 Масса агрегата, кг 225 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 97,2	1000	Московский насосный им. Калинина	
НЦВ-160/20А-І-ІІ	То же	Подача, м³/ч 160 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: тип АМ 71-4 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм 525×540×965 Масса агрегата, кг 262 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 113,2	1430	То же	
НЦВ-160/30А-І-ІІ	»	Подача, м³/ч 160 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: тип АМ 72-4 мощность, кВт 19 Габаритные размеры агрегата, мм 525×540×1005 Масса агрегата, кг 278 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 113,8	1520	»	
НЦВС-160/30А-І-ІІ самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м³/ч 160 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АНУ 81-4 мощность, кВт 25 Габаритные размеры агрегата, мм 1020×655×1481 Масса агрегата, кг 652 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 246,8	3600*	»	
НЦВ-160/80А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 160 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин 2910 Электродвигатель: тип АНУ 92-2 мощность, кВт 73 Габаритные размеры агрегата, мм 595×664×1245 Масса агрегата, кг 580 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 119,1	1970	»	
НЦВ-160/100А-І-ІІ	То же	Подача, м³/ч 160 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2910 Электродвигатель: тип АНУ 92-2 мощность, кВт 73 Габаритные размеры агрегата, мм 595×664×1245 Масса агрегата, кг 610 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 119,1	2060	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-220/100А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35° С и пресной воды температурой до 70° С	Подача, м ³ /ч 220 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2925 Электродвигатель: тип АНУ 101-2 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм 670×733×1325 Масса агрегата, кг 773 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 143,9	1997*	Московский насосный им. Калинина	
НЦВ-250/20А-І-ІІ	То же	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АНУ 81-4 мощность, кВт 25 Габаритные размеры агрегата, мм 560×702×1097 Масса агрегата, кг 475 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 154,7	1860	То же	
НЦВ-250/30А-І-ІІ	»	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1455 Электродвигатель: тип АНУ 82-4 мощность, кВт 32 Габаритные размеры агрегата, мм 560×688×1132 Масса агрегата, кг 498 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 146,2	1950	»	
НЦВС-250/30А-І-ІІ—самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35° С	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1455 Электродвигатель: тип АНУ 82-4 мощность, кВт 32 Габаритные размеры агрегата, мм 1130×688×1570 Масса агрегата, кг 720 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 325,6	4000	»	
НЦВ-250/100А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35° С и пресной воды температурой до 70° С	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2925 Электродвигатель: тип АНУ 102-2 мощность, кВт 125 Габаритные размеры агрегата, мм 670×643×1366 Масса агрегата, кг 813 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 143,9	1250*	»	
НЦВ-315/10А-І-ІІ	То же	Подача, м ³ /ч 315 Напор, м 10 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: тип АМ 71-4 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм 510×582,5×997 Масса агрегата, кг 294 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 140,8	1574	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-400/20А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м³/ч 400 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин . . 1455 Электродвигатель: тип АНУ 82-4 мощность, кВт 32 Габаритные размеры агрегата, мм 620×736×1215 Масса агрегата, кг 510 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 215,5	2100	Московский насосный им. Калинина	
НЦВ-400/30А-І-ІІ	То же	Подача, м³/ч 400 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин . . 1455 Электродвигатель: тип АНУ 92-4 мощность, кВт 50 Габаритные размеры агрегата, мм 750×796×1373 Масса агрегата, мм 715 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 225,8	2630	То же	
НЦВС-400/30А-І-ІІ самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°C	Подача, м³/ч 400 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин . . 1455 Электродвигатель: тип АНУ 92-4 мощность, кВт 50 Габаритные размеры агрегата, мм 1400×796×1775 Масса агрегата, кг 940 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 551,9	2630	»	
НЦВ-630/15А-І-ІІ	Перекачивание морской воды температурой до 35°C и пресной воды температурой до 70°C	Подача, м²/ч 630 Напор, м 15 Частота вращения, об/мин . . 1455 Электродвигатель: тип АНУ 91-4 мощность, кВт 42 Габаритные размеры агрегата, мм 630×845×1355 Масса агрегата, кг 805 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 238	4140	»	

ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ					
ХМ 2/25-(А, К, Е, И)-2в	Перекачивание в лабораторных условиях химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°C, плотностью до 1850 кг/м³, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м³/ч 2 Напор, м 25 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A71B2 мощность, кВт 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм 435×230×180 Масса агрегата, кг 33 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 12,2	200— 300	Целиноград- ский насосный (ПО «Урал- тидромаш»)	
Х 3/40-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	То же	Подача, м³/ч 3 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A100S2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 979×395×280 Масса агрегата, кг 136 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 35,5	230— 380	То же	
ХО 3/40-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200°C, плотностью до 1850 кг/м³, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м³/ч 3 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A100S2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 979×395×280 Масса агрегата, кг 136 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 34,7	290— 445	•	
ХО 8/90-(А, К, Е, И)-1 (2г)	То же	Подача, м³/ч 8 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A160M2 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1458×470×520 Масса агрегата, кг 391 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 69,5	646— 958	•	
Х 8/90-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°C, плотностью до 1850 кг/м³, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м³/ч 8 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A160M2 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1458×470×520 Масса агрегата, кг 391 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 69,5	646— 968	•	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 8/60-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 60 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A160S2 мощность, кВт 15 Габаритные размеры агрегата, мм 1360×470×520 Масса агрегата, кг 341 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 54,9	576—860	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
XO 8/60-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 60 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A160S2 мощность, кВт 15 Габаритные размеры агрегата, мм 1360×470×520 Масса агрегата, кг 341 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 54,9		То же	Цена не установлена
ХМ 8/40-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой от -40 до +90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип ВАО 31-2 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 712×370×400 Масса агрегата, кг 96 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 41,8	1115	Щелковский насосный	
АХ 8/18-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A90L2 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 942×367×280 Масса агрегата, кг 135 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 29,2	200—340	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 8/18-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A90L2 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 940×375×280 Масса агрегата, кг 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,8	185—315	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 8/18-(Л, К, Е, И)-1 (2в)-52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением дымящих и кипящих кислот) температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С), плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип A02-31-2 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 921×490×405 Масса агрегата, кг 165 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,8	250— 315	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 8/18-Т-1	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип A02-32-2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 947×490×405 Масса агрегата (без плиты), кг 102 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,8	950	То же	Указана цена насоса
XO 8/18-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип 4A90L2 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 942×367×280 Масса агрегата, кг 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,8	215— 345	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 8/30-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип 4A100S2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 954×372×280 Масса агрегата, кг 138 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,3	245— 385	То же	
AX 8/30-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип 4A100S2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 954×372×280 Масса агрегата, кг 141 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 30,9	210— 355	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХО 8/30-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A100S2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 954×372×280 Масса агрегата, кг 138 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 28,8	250—375	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Электронасос ЦН-230АМ (вертикальный)	Перекачивание жидкого кислорода температурой до —180° С, плотностью до 1122,5 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 9 Напор, м 11 Частота вращения, об/мин 2860 Электродвигатель: тип АОЛ2-21-2 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм 470×470×1270 Масса агрегата, кг 132 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 92,1	3000	Московский насосный им. Калинина	
ВЦС-32/I-II	Перекачивание раствора каустической соды температурой 25—30° С	Подача, м ³ /ч 15 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2870 Электродвигатель: тип АОМ-41-2 мощность, кВт 3,2 Габаритные размеры агрегата, мм 290×360×654 Масса агрегата, кг 65 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 11,6	845	Щелковский насосный	
ХО 20/95-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 95 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип А02-62-2 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 1341×520×450 Масса агрегата, кг 366 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 64,8	810—1220	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 20/18-(Л, К, Е, И)-1 (2в)—52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С), плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип А02-32-2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 957×490×413 Масса агрегата, кг 172 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 32,9	240—307	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
TX 20/18-(A, K, E, И)-2г	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% размером до 5 мм	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A100L4 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 1003×390×280 Масса агрегата, кг 180 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 52,2		Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Цена не установлена
X 20/18-T-1	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A02-41-2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1030×490×413 Масса агрегата (без плиты), кг 108 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 32,9	850	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Указана цена насоса
AX-20/18-(A, K, E, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A100S2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 954×370×280 Масса агрегата, кг 146 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 30,3	215— 360	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
XO 20/18-(A, K, E, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A90L2 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 940×375×280 Масса агрегата, кг 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 37,4	255— 390		То же
X 20/31-(K, E)-1 (2в)	Перекачивание латекса, бензиновой и метанольной супензий	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип ВАО 42-2 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1300×620×544 Масса агрегата, кг 380 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 68,8	845; 905	Московский насосный им. Калинина	
X 20/53-(A, K, E, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 53 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A132M2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1130×385×340 Масса агрегата, кг 214 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 40,4	340— 590	Целиноградский насосный ПО «Уралгидромаш»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
AX 20/53-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 53 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A160S2 мощность, кВт 15 Габаритные размеры агрегата, мм 1210×510×360 Масса агрегата, кг 260 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 36,9	350— 530	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
XO 20/53-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 53 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A132M2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1130×385×340 Масса агрегата, кг 214 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 40,5	355— 550	То же	
X 20/31-Ю-2	Перекачивание перекиси водорода	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип ВАО 32-2 мощность, кВт 12,5 Габаритные размеры агрегата, мм 990×585×550 Масса агрегата, кг 195 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 24,9	1100	Московский насосный им. Калинина	
X 20/31-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A100L2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 984×382×280 Масса агрегата, кг 148 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 37,9	255— 380	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 20/31-(Л, К, Е, И)-1-52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С), плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A02-51-2 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1238×540×475 Масса агрегата, кг 316 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 54,6	293— 400	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 20/31-T-1	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90°C, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип BAO 52-2 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм 1351×540×590 Масса агрегата (без плиты), кг 256 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 54,6	1200	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
AX 20/31-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°C, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A100L2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 984×382×280 Масса агрегата, кг 148 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 32,7	240—385	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
XO 20/31-(А, К, Е, И) 1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200°C, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A100L2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 984×382×280 Масса агрегата, кг 148 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 37,9	290—435	То же	
X 45/31/4-A-1 (2г)	Перекачивание аммиака и других легкокипящих жидкостей	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип BAO 52-4 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1360×350×571 Масса агрегата, кг 335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 40,5	465	»	
X 45/54-T-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90°C, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-71-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1490×590×560 Масса агрегата, кг 380 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 119,7	12060	Щелковский насосный	
X 45/240-(К, Е)-2г	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90°C, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 240 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип BAO 91-2 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата, мм 1427×782×815 Масса агрегата, кг 1200 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 516,3	2700; 3100	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХО 45/140-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 140 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1537×485×590 Масса агрегата, кг 540 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 150	1500—2150	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 45/90-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-81-2 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1735×740×711 Масса агрегата, кг 775 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 204,5	1080—1700	То же	
ХО 45/90-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-81-2 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1735×740×710 Масса агрегата, кг 775 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 198,2	1240—1780		
АХ 45/54-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5 %	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1736×730×731 Масса агрегата, кг 820 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 302,5	1415—1915		
Х 45/54-Д-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-71-2 мощность кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1476×580×560 Масса агрегата, кг 435	645		

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
XO 45/54-(A, K, E, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-71-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры, агрегата, мм 1424×595×591 Масса агрегата, кг 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 144,3	845—1325	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 45/54-(A, K, E, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1465×595×590 Масса агрегата, кг 475 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 140,76	625—1275	То же	
AX 45/31-(A, K, E, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-71-4 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1544×730×671 Масса агрегата, кг 630 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 119,6	1165—1665		
X 45/31-(A, K, E, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4А 132М2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1140×385×340 Масса агрегата, кг 208 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 40,5	320—475		
X 45/31-Д-1 (2в)	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-52-2 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм 1310×545×470 Масса агрегата, кг 275	310		

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 45/31-(Л, К, Е, И)-1 (2д)-52	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С), плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип АО2-52-2 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм 1286×540×475 Масса агрегата, кг 325 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 37,1	320—445	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
XO 45/31-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A 132M2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1140×385×340 Масса агрегата, кг 208 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 40,5	335—495	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X45/21-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 21 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 4A 132M2 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1145×370×340 Масса агрегата, кг 198 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 39,3	315—470	То же	
XO 45/21-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 21 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип АО2-51-2 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1160×470×441 Масса агрегата, кг 213 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 39,9			Цена не установлена
AX 45/21-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 21 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A 132M4 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1210×470×350 Масса агрегата, кг 285 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 67	435—735		
5 КШ-6	Создание циркуляции в скрубберах водно-щелочной очистки газа	Подача, м ³ /ч 70 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АО2-52-2 мощность 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1490×485×600 Масса агрегата, кг 595	535	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
XO 90/49-(A, K, E, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-81-2 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1793×740×711 Масса агрегата, кг 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 178,9	1080—1540	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 90/49-(A, K, E, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1582×730×671 Масса агрегата, кг 700 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 171,8	920—1480	То же	
AX 90/33-(A, K, E, И)-1 (2г, 2в, 36)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1580×730×690 Масса агрегата, кг 680 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 149,2	1100—1700	»	
X 90/33-Д-1 (2в)	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1480×460×545 Масса агрегата, кг 365	429	»	
X 90/33-Л-1-52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 70° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1425×580×545 Масса агрегата, кг 470	415	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
XO 90/33-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200°С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-71-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1425×595×591 Масса агрегата, кг 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 110,5	775—1275	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 90/33-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-71-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1425×595×591 Масса агрегата, кг 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 103,2	835—1335	То же	
X 90/33-T-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип BAO 71-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1450×650×685 Масса агрегата, кг 310 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 68,4	2730	Щелковский насосный	
X 90/19-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 19 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-62-2 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 1421×560×560 Масса агрегата, кг 455 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 109,4	630—980	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
AX 90/19-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5 %	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 19 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A160S4 мощность, кВт 15 Габаритные размеры агрегата, мм 1323×500×350 Масса агрегата, кг 315 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 81,3	470—770	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
AXB 90/19-И-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 19 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-62-4 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 505×485×1425 Масса агрегата, кг 502 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 75,3	1200	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
AX 90/49-К-1	Перекачивание пульпы крошки каучука и сходных по физико-химическим свойствам жидкостей температурой до 80° С, содержащих твердые включения размером до 10 мм	Подача, м ³ /ч 136 Напор, м 44 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип BAO 81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1775×722×930 Масса агрегата, кг 772 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 275,8	1345	То же	
ХБ 160/210-В-т/с — УЗ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 210 Частота вращения, об/мин 1485 Электродвигатель: тип BAO 315M-4 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 3116×1140×984 Масса агрегата, кг 2670 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 59	10000	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
AX 160/49-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-91-4 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата, мм 2166×870×955 Масса агрегата, кг 1390 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 538,2	1900— 2800	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 160/49/2-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-82-2 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1805×640×711 Масса агрегата, кг 840 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 155,3	1115— 1765	То же	
X 160/29/2-Л-1	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 70° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-81-2 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1611×678×615 Масса агрегата, кг 618	530	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 160/29-Л-1	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 70° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1816×686×810 Масса агрегата, кг 780	640	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 160/29-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1810×740×711 Масса агрегата, кг 900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 224,4	1065—1965	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 160/29-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип BAO 72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1665×735×660 Масса агрегата, кг 842 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 190,2	3680	Щелковский насосный	Насос может быть изготовлен на подачу 216 м ³ /ч и напор 145 м при частоте вращения вала 2900 об/мин
AX 160/29-(А, К, Е, И)-1 (2б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1726×870×706 Масса агрегата, кг 785 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 234,1	1365—1865	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
XO 160/29-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1810×740×711 Масса агрегата, кг 900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 132,1	1265—2650	То же	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 160/29-Д-1	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением дымящих и кипящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1845×795×865 Масса агрегата, кг 960	1050	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 280/72-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 280 Напор, м 72 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO3-315M-4 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата, мм 2515×920×1140 Масса агрегата, кг 2000 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 707,9	6650	Щелковский насосный	
X 280/72-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 280 Напор, м 72 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: тип AO 101-4 мощность, кВт 125 Габаритные размеры агрегата, мм 2660×1010×1050 Масса агрегата, кг 2700 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 394	6600*-7400*	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ГХ 280/72-И-СД	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой от -40 до +90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , вязкостью до 30 спз, содержащих твердые включения размером не более 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15 %	Подача, м ³ /ч 280 Напор, м 72 Частота вращения, об/мин 960 Электродвигатель: тип AO3-400S-6 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм 3180×1185×1260 Масса агрегата, кг 4500 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 952	14500 (15400)	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Цена в скобках указана с надбавкой за эффективность
X 280/42-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоеч титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 280 Напор, м 42 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-91-4 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата, мм 2185×872×895 Масса агрегата, кг 1014 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 229,16	4890	Щелковский насосный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
АХ 280/42-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 280 Напор, м 42 Частота вращения вала, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АО2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2311×871×950 Масса агрегата, кг 468 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 105,5	1950— 3800	Московский насосный им. Калинина	
ХО 280/29-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 280 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АО2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1819×740×725 Масса агрегата, кг 920 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 259,3	1355— 2850	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 280/29-(А, К, Е, И)-1 (3а, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 290 Напор, м 29 Частота вращения вала, об/мин 1450 Электродвигатель: тип ВАО 91-4 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2000×735×725 Масса агрегата, кг 1230 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 248,9	1445— 2600	То же	
ХБ 500/260-К-5т/с-У3	Перекачивание 20%-ного раствораmonoэтаноламина и других химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 450 Напор, м 260 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип ВАО 560L-4 мощность, кВт 630 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 4180×1424×1480 Масса агрегата, кг 7535 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1728	31570	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
АХ 500/37-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м ³ , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 37 Частота вращения, об/мин 960 Электродвигатель: тип АО-103-6М мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2625×980×1160 Масса агрегата, кг 2900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 687	8000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ХРО 500/25-(К, Е)-СД	Перекачивание щелока и варочной кислоты температурой до 190° С, плотностью до 1150 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 25 Частота вращения, об/мин . . . 960 Электродвигатель: тип А-101-6 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2381×930×920 Масса агрегата, кг 1900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 813	5150; 5900	То же	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
XPO-1600/24-E-1	Перекачивание щелока и варочной кислоты температурой до 190°С, плотностью до 1150 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 1600 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: тип AO-103-6 мощность, кВт 160 Габаритные размеры насоса, мм 1510×1610×1150 Масса насоса, кг 1980 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1261	11150	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена агрегата
ХД-2200/29-E-1	Перекачивание отработанного сульфатного щелока температурой до 80°С, плотностью до 1095 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 2200 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 980 Электродвигатель: тип AO-114-6 мощность, кВт 250 Габаритные размеры насоса, мм 1850×1780×1500 Масса насоса, кг 3600 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3453	19600	То же	

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

X 2/30-P-I (3a)	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и других особо агрессивных жидкостей температурой до 70°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 2 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-31-2 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 1112×340×374 Масса агрегата, кг 148	410	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025
X 20/53-Ф	Перекачивание кислот любой концентрации (кроме плавиковой и фосфорной) и щелочей температурой до 70°С, концентрацией до 10%	Подача, м ³ /ч 10; 20 Напор, м 13; 53 Частота вращения, об/мин 1425; 2900 Электродвигатель: тип 4AX90L4; AO2-51-2 мощность, кВт 2,2; 10 Габаритные размеры агрегата, мм 305×1023×383; 385×1220×457 Масса агрегата, кг 188; 243	510	Славянский керамический комбинат	Указана цена насоса
X 20/31-Ф	То же	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2880 Электродвигатель: тип 4A100L2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 265×1129×434 Масса агрегата, кг 225	560	То же	То же
X 20/31-P-I (3a)	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и других особо агрессивных жидкостей температурой до 70°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-42-2 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1110×340×390 Масса агрегата, кг 200	420	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 20/31-П-За — полипропиленовый	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и других особо агрессивных жидкостей температурой до 70° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-41-2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1052×340×400 Масса агрегата, кг 182	310	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
AX 45/48-Р-1	Перекачивание суспензии двуокиси титана в соляной или серной кислоте, а также других жидкостей температурой от 0 до 40° С, плотностью до 1600 кг/м ³ , содержащих до 40% взвешенных частиц размером до 60 мкм	Подача, м ³ /ч 30 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-62-4 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 930×815×950 Масса агрегата, кг 670	1130	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина 3063—Н
X 45/31-Ф	Перекачивание кислот любой концентрации (кроме плавиковой и фосфорной) и щелочей концентрацией до 10%. Температура перекачиваемой жидкости — до 80° С	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения вала, об/мин 2940 Электродвигатель: тип AO2-62-2 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 452×839×493 Масса агрегата, кг 330	650	Славянский керамический комбинат	Указана цена насоса
X 45/31-Р-1 (3а, 3б)	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и других особо агрессивных жидкостей температурой до 70° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-52-2 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм 1250×560×560 Масса агрегата, кг 380	520	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025
AX 45/486-Р-1	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 70° С, плотностью до 1600 кг/м ³ , содержащих взвешенные частицы размером до 60 мкм масской концентрацией до 20%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-62-4 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 1575×730×755 Масса агрегата, кг 690	1090	То же	Покрытие—резина 3063—Н
X 90/33-Ф	Перекачивание кислот любой концентрации (кроме плавиковой и фосфорной) и щелочей концентрацией до 10%. Температура перекачиваемой жидкости — до 80° С	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 2940 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 512×1356×516 Масса агрегата, кг 408,7	690	Славянский керамический комбинат	Указана цена насоса

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 160/29-P-1 (За, 36)	Перекачивание нейтральных и химически активных жидкостей температурой до 70° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1753×730×905 Масса агрегата, кг 880	1000	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ТХИ 8/40-(А, К, Е, И)-7	Перекачивание пульпы химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 2900 Глубина погружения, м 1,3 Электродвигатель: тип AO2-41-2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата (диаметр×длина), мм 1934×600 Масса агрегата, кг 260 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 107,3	520— 1050	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
АХП 8/40-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 2900 Глубина погружения, м 1—2,63 Электродвигатель: тип AO2-41-2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина 1936—3566 диаметр 600 Масса агрегата, кг 260—350 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 195,2	670— 1500	То же	
АХПО 80/40-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 2900 Глубина погружения, м 1,7 Электродвигатель: тип AO2-41-2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина 1636—2986 диаметр 590 Масса агрегата, кг 310—430 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 150,2	720— 1500	»	
АХП 20/31-(А, К, Е, И)-1 (2г, 2г-1)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 2900 Глубина погружения, м 1—2,67 Электродвигатель: тип AO2-42-2 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина 1979—3609 диаметр 590 Масса агрегата, кг 285-375 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 197,8	530— 1250	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ТХИ 20/18-(А, К, Е, И)-7	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м . . 1,496 Электродвигатель: тип АО2-42-4 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3000×670 Масса агрегата, кг 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 235,2		Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Цена не установлена
ХП 20/31-(К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин . 2900 Глубина погружения, м 0,85—2,73 Электродвигатель: тип АО2-41-2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина 1695—3564 диаметр 600 Масса агрегата, кг 251—337 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 88,4	775— 1115		То же
АХП 45/31 К-1 (2г, Щ)	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м 1,897—3,712 Электродвигатель: тип АО2-61-4 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм: длина 3087—4437 диаметр 755 Масса агрегата, кг 639—930 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 478,8		Щелковский насосный	Цена не установлена

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
АХП 45/31А-1а	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 30 Напор, м 46 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м 2,292—3,712 Электродвигатель: тип ВАО 61-4 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3670×975 Масса агрегата, кг 749	2765	Щелковский насосный	
ХП 45/54-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин . 2900 Глубина погружения, м 2 Электродвигатель: тип АО2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3200×600 Масса агрегата, кг 525 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 122,2	2770—3250	То же	
ХВС 45/54Е-1(Ш)	То же	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин . 2900 Глубина погружения, м 2,4 Электродвигатель: тип АО2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1945×850×840 Масса агрегата, кг 625 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 222,8	3700		»
АХПО 45/54-(К, Е, И)-1(Ш)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м 1,325—3,72 Электродвигатель: тип АО2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм: длина 2622—5127 диаметр 930 Масса агрегата, кг 899—1352 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 395,6	6200—6350		»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХИО 45/90Д-Щ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1450 кг/м ³ , температурой до 200° С, а также плава аммиачной селитры температурой 175—185° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 110 Частота вращения, об/мин 2900 Глубина погружения, мм 0,728 Электродвигатель: тип BAO 82-2 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 3890×895×895 Масса агрегата, кг 1255	9200	Щелковский насосный	
ТХИ 90/49К-Щ	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 1450 Глубина погружения, м 1,23 Электродвигатель: тип AO2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 3682×950×800 Масса агрегата, кг 1235 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 445,4	5300	То же	
ХП 90/49-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание нейтральных и химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 2900 Глубина погружения, м 2 Электродвигатель: тип AO2-81-2 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3340×600 Масса агрегата, кг 725 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 127,7	3530— 4000	»	
ХП 90/33М-С	То же	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 2900 Глубина погружения, м 2,9 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 4140×600 Масса агрегата, кг 625 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 245	2490	»	
НВ 150	Перекачивание навоза плотностью 1100 кг/м ³ , содержащего солому или палки размером до 10 мм	Подача, м ³ /ч 150 Напор, м 14 Частота вращения, об/мин 1450 Глубина погружения, м 1 Электродвигатель: тип AO2-72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 2690×550×400 Масса агрегата, кг 750	750	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХП 160/49-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание нейтральных и химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 1450 Глубина погружения, м 2 Электродвигатель: тип АО2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 3520×880×900 Масса агрегата, кг 1090 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 182,6	5100—5800	Щелковский насосный	
ТХИ 160/29И-Щ, ТХИ 160/15И-Щ	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15 %	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 29 (15) Частота вращения, об/мин 1450 (960) Глубина погружения, м 1,3 Электродвигатель: тип АО2-82-4 (АО2-81-6) мощность, кВт 55 (30) Габаритные размеры агрегата, мм 3620×930×930 (3585×930×930) Масса агрегата, кг 1235 (1150) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 481,1	6900	То же	Цифры в скобках относятся к насосу ТХИ 160/15И-Щ. Цена на этот насос не установлена
ХП 280/42-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м ³ /ч 280 Напор, м 42 Частота вращения, об/мин 1450 Глубина погружения, м 2 Электродвигатель: тип АО2-92-4 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм 3670×915×900 Масса агрегата, кг 1495 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 364,9	5050—5840	»	
ТХИ 500/37/8И-С	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15 %, в том числе включения пульпы фосфорной кислоты, содержащей 30—45 % гипса	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 735 Глубина погружения, м 1,3 Электродвигатель: тип АО-104-8 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 980×1150×8920 Масса агрегата, кг 3800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1930	17400	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
АХП 500/37-(Е, И)-1	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5 %	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 37 Частота вращения, об/мин 960 Глубина погружения, м До 3 Электродвигатель: тип АО 104-6 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 5000×1460 Масса агрегата, кг 4300 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2406	14000; 17400	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
TXI 500/20И-6	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 735 Глубина погружения, м 1,44 Электродвигатель: тип AO3-315S-8 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3218×1455 Масса агрегата, кг 2450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1314		ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Цена не установлена

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

1,5ХГ-3К-2,8-4	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50° С, а также сжиженных газов	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 53 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 2,8 Габаритные размеры, мм 730×435×350 Масса, кг 140 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 69	1600	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
1,5ХГ-3(А, К)-4,5-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя — ВОТ (73,5% дифенилоксида, 26,5% дифенила) температурой от 100 до 360° С (исполнение по материалу А) и от 100 до 250° С (исполнение по материалу К)	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 53 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм 870×435×350 Масса, кг 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,5; 75,5	1870	То же	Указана цена электронасоса для исполнения по материалу К
1,5ХГ-3 (А, К, Е)-2,8-5	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от 50 до 100° С, а также сжиженных газов	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 53 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность, электродвигателя, кВт 2,8 Габаритные размеры, мм 730×435×350 Масса, кг 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 26; 69		»	Цена не установлена
1,5ХГ-6×2 (К, Е)-2,8-2	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50° С, а также сжиженных газов	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 35 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 2,8 Габаритные размеры, мм 790×400×350 Масса, кг 192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 98	2180	»	
1,5ХГ-6 (К, Е)-2,8-2	То же	Подача, м ³ /ч 8 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 2,8 Габаритные размеры, мм 745×400×350 Масса, кг 176 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 87	2140	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ХГ-3К-14-5	Перекачивание агрессивных, взрывоопасных, маловязких жидкостей температурой от 50 до 100°C	Подача, м³/ч 20 Напор, м 88 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм 865×505×450 Масса, кг 275 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 129	1950	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
2ХГ-3 (А, К)-14-4	Перекачивание агрессивных, взрывоопасных, маловязких жидкостей температурой от -50 до +50°C	Подача, м³/ч 20 Напор, м 88 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм 865×505×450 Масса, кг 270 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 68		То же	Цена не установлена
2ХГ-4 (А, К)-10-4	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50°C, а также сжиженных газов	Подача, м³/ч 20 Напор, м 61 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 10 Габаритные размеры, мм 865×485×450 Масса, кг 255 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 68; 118	1900		Указана цена электронасоса для исполнения по материалу К
2ХГ-5 (А, К, Е)-4,5-1	То же	Подача, м³/ч 20 Напор, м 44 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм 740×425×350 Масса, кг 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 22,5; 69,5	1600— 1670		
2ХГ-5 (К, Е)-4,5-2	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +100°C, а также сжиженных газов	Подача, м³/ч 20 Напор, м 44 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм 740×425×350 Масса, кг 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 69,5	1820		
2ХГ-5А-4,5-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) температурой от 100 до 360°C	Подача, м³/ч 20 Напор, м 44 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность, электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм 870×425×350 Масса, кг 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,5	2130		
2ХГ-6А-4,5-3	То же	Подача, м³/ч 20 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность, электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм 870×425×350 Масса, кг 220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,5	2050		

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ХГ-9 (А, К)-2,8-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) температурой от 100 до 360° С (исполнение по материалу А) и от 100 до 250° С (исполнение по материалу К)	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 2900 Мощность электродвигателя, кВт 2,8 Габаритные размеры, мм 870×425×350 Масса, кг 215 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 26; 91	2020; 2100	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
3ХГВ-7×2 (А, К)-20-4	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50° С, а также сжиженных газов	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность, электродвигателя, кВт 20 Габаритные размеры, мм 778×640×1601 Масса, кг 615 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62; 396	5030; 5970	То же	
3ХГ-6 (К, Е)-14-2	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +100° С, а также сжиженных газов	Подача, м ³ /ч 45 Напор, м 54 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность, электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм 880×486×420 Масса, кг 275 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 122	2450	>	
ЦГ 50/50-(А, К)-15-6	Перекачивание агрессивных, нейтральных и взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов температурой от 100 до 360° С	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 15 Габаритные размеры, мм 840×537×415 Масса, кг 330 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 47,6; 129,6	3900*	>	Для насоса ЦГ 50/50-К-15-6 цена не установлена
ЦГ-50/50К-15-4; ЦГ-50/50К-15-1	Перекачивание агрессивных, нейтральных и взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов температурой от -50 до +50° С	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 15 Габаритные размеры, мм 840×480×415 Масса, кг 280 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 122,6	4100* (2300*)	>	Цена в скобках—для электронасоса ЦГ-50/50К-15-1
4ХГВ-7×2 (А, К)-40-4	То же	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 143 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 40 Габаритные размеры, мм 910×705×1834 Масса, кг 850 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62; 548	5000; 6750	>	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
4ХГВ-6 (А, К)-40-4	Перекачивание маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50°C, а также сжиженных газов	Подача, м³/ч 90 Напор, м 85 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 40 Габаритные размеры, мм 910×705×1834 Масса, кг 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62; 492	5500; 6750	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
4ХГВ-6 (А, К)-40-5	Перекачивание маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от 50 до 100°C, а также сжиженных газов	Подача, м³/ч 90 Напор, м 85 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 40 Габаритные размеры, мм 910×705×1834 Масса, кг 825 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 78; 508	5640; 6850	То же	
4ХГ-12 (К, Е)-14-2	Перекачивание маловязких, агрессивных, взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +100°C, а также сжиженных газов	Подача, м³/ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм 865×450×475 Масса, кг 360 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 135	2600	»	
4ХГ-12А-14-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) и других аналогичных жидкостей температурой от 100 до 360°C	Подача, м³/ч 90 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм 850×515×475 Масса, кг 310 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 48	2240*	»	

36 3112

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
600В-1,6/100A	Перекачивание пресной воды температурой до 35°C, содержащей не более 3 г/л взвешенных частиц размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2%	Подача, м³/ч 5500 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 750 Электродвигатель: тип СДВ 16-36-8 мощность, кВт 1600 Габаритные размеры насоса, мм 2450×2300×4660 Масса насоса, кг 10260	9000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена насоса
800B-2,5/100A	То же	Подача, м³/ч 8600 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 600 Электродвигатель: тип СДВ 17-49-10 мощность, кВт 3200 Габаритные размеры насоса, мм 2850×2990×4715 Масса насоса, кг 11200	10700	То же	То же

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2000B-16/63	Перекачивание пресной воды температурой до 35° С, содержащей не более 3 г/л взвешенных частиц размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2%	Подача, м ³ /ч 57600 Напор, м 63 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип ВДС 375/130-24 мощность, кВт 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 5240×5870×11360 Масса насоса, кг 100000	170000*	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена насоса
2000B-16/63A ₁	То же	Подача, м ³ /ч 46800 Напор, м 45 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип ВДС 375/130-24 мощность, кВт 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 5870×5240×12060 Масса насоса, кг 100000	170000*	То же	То же
2000B-16/63A	»	Подача, м ³ /ч 57600 Напор, м 51 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип ВДС 375/130-24 мощность, кВт 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 5870×5235×11360 Масса насоса, кг 100000	170000*	»	»

36 3191

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ					
BK 1/16 (чугунный); BK 1/16 (бронзовый); BK 1/16 (из коррозионностойкой стали)	Перекачивание чистой пресной и морской воды, а также растворов солей, кислот и щелочей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85° С, не содержащих абразивных включений	Подача, м ³ /ч 3,6 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип АОЛ2-22-4; П22М мощность, кВт 1,5; 0,95 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . 892×346×330 Масса агрегата (не более), кг . . . 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 10,7; 15,8	27; 97; 140	ПО «Ливгидромаш» (соответственно)	Указаны цены насосов
BKC 1/16 (чугунный); BKC 1/16 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85° С, не содержащих абразивных включений	Подача, м ³ /ч 3,6 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип АОЛ2-22-4; П22М мощность, кВт 1,5; 0,95 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . 899×558×330 Масса агрегата (не более), кг . . . 102 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 16,2	31; 104	То же	То же

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ВКС 4/24 (чугунный); ВКС 4/24 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85° С, не содержащих абразивных включений	Подача, м ³ /ч 14,4 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин . 1450 (соответственно) Электродвигатель: типа AO2-42-4; 4A132S4 мощность, кВт 5,5; 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1092×508×486 Масса агрегата (не более), кг . 217 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 25,3	35; 130	ПО «Ливгидромаш»	Указаны цены насосов
ВКО 4/24 (чугунный)	Перекачивание легкозаствывающих жидкостей (фенола, парaffина и др.) вязкостью до 36 сСт, температурой до 85° С	Подача, м ³ /ч 14,4 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: типа AO2-42-4; 4A132S4 мощность, кВт 5,5; 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1082×508×374 Масса агрегата (не более), кг . 203	38	То же	Указана цена насоса
ВК 5/24 (чугунный); ВК 5/24 (бронзовый); ВК 5/24 (из коррозионностойкой стали)	Перекачивание чистой пресной и морской воды, а также растворов солей, кислот и щелочей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85° С, не содержащих абразивных включений	Подача, м ³ /ч 18 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин . 1450 (соответственно) Электродвигатель: типа AO2-42-4; P51M; AO2-52-4M мощность, кВт 5,5; 7,4; 10 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1133×508×408 Масса агрегата (не более), кг . 221 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 20,7; 21,5	35; 120; 166	»	Указаны цены насосов
ВКС 5/24 (чугунный); ВКС 5/24 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85° С, не содержащих абразивных включений	Подача, м ³ /ч 18 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин . 1450 (соответственно) Электродвигатель: типа AO2-42-4; P-51M; 4A132M4 мощность, кВт 5,5; 7,4; 11 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1133×522×508 Масса агрегата (не более), кг . 225 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 25,4	39; 145	»	То же
ВКО 5/24 (чугунный)	Перекачивание легкозаствывающих жидкостей (фенола, парaffина и др.) вязкостью до 36 сСт, температурой до 85° С	Подача, м ³ /ч 18 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: типа AO2-42-4; 4A132M4 мощность, кВт 5,5; 11 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1153×630×380 Масса агрегата (не более), кг . 221	44	»	Указана цена насоса

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ВК 10/45 (чугунный); ВК 10/45 (бронзовый); ВК 10/45 (из коррозионностойкой стали)	Перекачивание чистой пресной и морской воды, а также растворов солей, кислот, щелочей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°C, не содержащих абразивных включений	Подача, м³/ч 36 Напор, м 45 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип A2-62-4; 4A160M4; 4A180M4 мощность, кВт . . 17; 18,5; 30 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1302×630×432 Масса агрегата (не более), кг . 398 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 29,8; 32,7	52; 235 (соответственно)	ПО «Ливгидромаш»	Цена насоса ВК 10/45 (бронзового) не установлена. Указана цена насосов
ВКС 10/45 (чугунный); ВКС 10/45 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°C, не содержащих абразивных включений	Подача, м³/ч 36 Напор, м 45 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип A2-62-4; 4A160M4; 4A180M4 мощность, кВт . . 17; 18,5; 30 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1302×630×587 Масса агрегата (не более), кг . 402 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 29,75	58	То же	Цена насоса ВКС 10/45 (бронзового) не установлена
ВКО 10/45° (чугунный)	Перекачивание легкозастывающих жидкостей (фенола, парафина и др.) вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°C	Подача, м³/ч 36 Напор, м 45 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип A2-62-4; 4A60M4; 4A180M4 мощность, кВт . . 17; 18,5; 30 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1331×508×432 Масса агрегата (не более), кг . 398	59	»	Указана цена насоса

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ С ТОРЦОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

ВК 1/16А; ВК 1/16Б; ВК 1/16К	Перекачивание токсичных горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°C, не содержащих абразивных включений	Подача, м³/ч 3,6 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип BAO22-4; B80B4 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 854×368×455 Масса агрегата (не более), кг . 103 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 0,9; 19,9; 17,8	140; 200; 230 (соответственно)	ПО «Ливгидромаш»	Указанные цены насосов
ВКС 1/16А; ВКС 1/16Б	То же	Подача, м³/ч 3,6 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип BAO 22-04; B80B4 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 861×366×438 Масса агрегата (не более), кг . 106 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 0,6; 18,3	145; 215 (соответственно)	То же	То же

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ВК 2/26А; ВК 2/26Б; ВК 2/26К	Перекачивание токсичных горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°C, не содержащих абразивных включений	Подача, м³/ч 7,2 Напор, м 26 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа BAQ 42-4; B112M4 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1040×410×513 Масса агрегата (не более), кг 170 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,3; 15,8; 17,7	145; 205; 235 (соответственно)	ПО «Лингидромаш»	Указаны цены насосов
ВКС 2/26А; ВКС 2/26Б	То же	Подача, м³/ч 7,2 Напор, м 26 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа BAQ 42-4; B112M4 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1045×515×515 Масса агрегата (не более), кг 174 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,3; 21,7	150; 220 (соответственно)	То же	То же
ВК 4/24А; ВК 4/24Б; ВК 4/24К	>	Подача, м³/ч 14,4 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа BAO 51-4; B132S4 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1092×508×558 Масса агрегата (не более), кг 204 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,5; 22,8; 25,9	150; 210; 240 (соответственно)	>	>
ВКС 4/24А; ВКС 4/24Б	>	Подача, м³/ч 14,4 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа BAO 51-4; B132S4 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1092×510×560 Масса агрегата (не более), кг 208 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,5; 27,7	155; 225 (соответственно)	>	>
ВК 5/24А; ВК 5/24Б; ВК 5/24К	>	Подача, м³/ч 18 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа BAO 52-4; B132M4 мощность, кВт 10; 11 Габаритные размеры агрегата (не более), мм 1133×510×560 Масса агрегата (не более), кг 226 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,7; 22,7; 27	155; 215; 245 (соответственно)	>	

Продолжение

36 3191

ЦЕНТРОБЕЖНО-ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЦВ-4/85	Перекачивание чистой воды и других жидкостей вязкостью до 36 сСт, температурой до 105° С, не содержащих абразивных включений	Подача, м ³ /ч 14,4 Напор, м 85 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A2-61-2 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм 1160×480×468 Масса агрегата, кг 305	300	ПО «Ливгидромаш»	
ЦВ-5/105	То же	Подача, м ³ /ч 18 Напор, м 105 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A2-62-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1200×480×468 Масса агрегата, кг 312	310	То же	
ЦВ-5/140	»	Подача, м ³ /ч 18 Напор, м 140 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A2-71-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1200×533×511 Масса агрегата, кг 360	340	»	
ЦВ-6,3/160	»	Подача, м ³ /ч 22,7 Напор, м 160 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип A2-72-2 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1240×533×511 Масса агрегата, кг 390	340	»	

СКВАЖИННЫЕ И АРТЕЗИАНСКИЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ					
ЭЦВ4-2,5-65	Подача из скважины воды температурой до 25° С	Подача, м ³ /ч 2,5 Напор, м 65 Частота вращения, об/мин 2840 Электродвигатель: тип ПЭДВ 1-93 мощность, кВт 1 Габаритные размеры (длина× диаметр), мм 1350×100 Масса, кг 33 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,6	175	Ошский насосный	
1ЭЦВ4-4-45	То же	Подача, м ³ /ч 4 Напор, м 45 Частота вращения, об/мин 2840 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 1-93 мощность, кВт 1 Габаритные размеры (длина× диаметр), мм 1130×100 Масса, кг 29 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,1	160	То же	
1ЭЦВ4-4-70	»	Подача, м ³ /ч 4 Напор, м 70 Частота вращения, об/мин 2840 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 1,6-93 мощность, кВт 1,6 Габаритные размеры (длина× диаметр), мм 1281×100 Масса, кг 33 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3,7	180	»	
1ЭЦВ6-4-90	»	Подача, м ³ /ч 4 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ЗПЭДВ 2-140 мощность, кВт 2 Габаритные размеры (длина× диаметр), мм 1478×145 Масса, кг 75 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,5	400	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ6-4-130	»	Подача, м ³ /ч 4 Напор, м 130 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт 2,8 Габаритные размеры (длина× диаметр), мм 1712×145 Масса, кг 97 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 5,8	190	То же	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭЦВ6-4-190	Подача из скважины воды температурой до 25°C	Подача, м³/ч 4 Напор, м 190 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 4.5-140 мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2115×145 Масса, кг 112 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 6,7	230	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
4ЭЦВ6-6,3-60	То же	Подача, м³/ч 6,3 Напор, м 60 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ЗПЭДВ 2-140 мощность, кВт 2 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1346×145 Масса, кг 67 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,9	180	То же	
3ЭЦВ6-6,3-85	»	Подача, м³/ч 6,3 Напор, м 85 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт 2,8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1566×150 Масса, кг 78 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,4		Ошский насосный	Цена не установлена
4ЭЦВ6-6,3-85	»	Подача, м³/ч 6,3 Напор, м 85 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт 2,8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1507×145 Масса, кг 85 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 5,1	160	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
3ЭЦВ6-6,3-125	»	Подача, м³/ч 6,3 Напор, м 125 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 4ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1775×150 Масса агрегата, кг 86 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,7		Ошский насосный	Цена не установлена
4ЭЦВ6-6,3-125	»	Подача, м³/ч 6,3 Напор, м 125 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 4ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1761×145 Масса, кг 102 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 6	185	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
1ЭЦВ6-6,3-175	Подача из скважины воды температурой до 25°C	Подача, м ³ /ч 6,3 Напор, м 175 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 5,5-140 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм 1761×145 Масса, кг 88 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,5	300	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
1ЭЦВ6-10-50	То же	Подача, м ³ /ч 10 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 6ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт 2,8 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм 1361×145 Масса, кг 75 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 4,5	185	То же	
1ЭЦВ6-10-80	>	Подача, м ³ /ч 10 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм 1574×150 Масса, кг 94 в том числе деталей из коррозионностойких металлов 3,1	210	Ошский насосный	
1ЭЦВ6-10-110	>	Подача, м ³ /ч 10 Напор, м 110 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 5ПЭДВ 5,5-140 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм 1713×145 Масса, кг 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 6	220	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
1ЭЦВ6-10-140	>	Подача, м ³ /ч 10 Напор, м 140 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 8ПЭДВ 8-140 мощность, кВт 8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1958×145 Масса, кг 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 7,5	305	То же	
1ЭЦВ6-10-185	>	Подача, м ³ /ч 10 Напор, м 185 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 8ПЭДВ 8-140 мощность, кВт 8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2222×145 Масса, кг 134 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 8	365	>	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭЦВ6-10-235	Подача из скважины воды температурой до 25° С	Подача, м ³ /ч 10 Напор, м 235 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 4ПЭДВ 11-40 мощность, кВт 11 Габаритные размеры (диаметр×длина), мм 2800×145 Масса, кг 156 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 9,4	400	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
3ЭЦВ6-16-50	То же	Подача, м ³ /ч 16 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 3ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1502×150 Масса, кг 78 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3,4	205	Ошский насосный	
3ЭЦВ6-16-75	>	Подача, м ³ /ч 16 Напор, м 75 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 3ЭПДВ 5,5-140 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1709×150 Масса, кг 86 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3,7	235	То же	
3ЭЦВ8-16-140	>	Подача, м ³ /ч 16 Напор, м 140 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 11-80 мощность, кВт 11 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1795×186 Масса, кг 150 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 0,46	505	Южный гидрав- лических машин им. 60-летия Со- ветской Украины (г. Бердянск)	
ЭЦВ6-16-160ХТрГ	>	Подача, м ³ /ч 16 Напор, м 160 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 16-140ХТрГ мощность, кВт 16 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2577×145 Масса, кг 215 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 80	2500*	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ8-25-100	>	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭДВ 11-180 мощность, кВт 11 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1832×186 Масса, кг 155 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3,3	450	Лебединский машиностроитель- ный	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
1ЭЦВ8-25-100	Подача из скважины воды температурой до 25°С	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 4ПЭДВ 11-180 мощность, кВт 11 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1832×186 Масса, кг 145 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 15	340	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ8-25-150ХТрГ	То же	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 150 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 22-180ХТрГ мощность, кВт 22 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2220×186 Масса, кг 355 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 60	3200	То же	
2ЭЦВ8-25-150	»	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 150 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 3ПЭДВ 16-180 мощность, кВт 16 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2220×186 Масса, кг 202 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 17	450	»	
2ЭЦВ10-63-65	»	Подача, м ³ /ч 63 Напор, м 65 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 22-219 мощность, кВт 22 Габаритные размеры (длина×диаметр) 1880×235 Масса, кг 234 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 28	620	»	
2ЭЦВ10-63-110	»	Подача, м ³ /ч 63 Напор, м 110 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 32-219 мощность, кВт 32 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2125×235 Масса, кг 291 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 32	810	»	
1ЭЦВ10-63-150	»	Подача, м ³ /ч 63 Напор, м 150 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип ПЭДВ 45-219 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 2504×235 Масса агрегата, кг 340 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 44,1		Ошский насосный	Цена не установлена

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ЭЦВ10-63-150	Подача из скважины воды температурой до 25°C	Подача, м ³ /ч 63 Напор, м 150 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 45-219 мощность, кВт 45 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2415×235 Масса, кг 358 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 39	1000	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ10-120-60	То же	Подача, м ³ /ч 120 Напор, м 60 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип ПЭДВ 32-219 мощность, кВт 32 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2150×230 Масса, кг 315 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,35	750	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ЭЦВ10-160-35Г	»	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 35 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип ПЭДВ 22-219Г мощность, кВт 22 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1867×230 Масса, кг 265 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 31,2	1120	То же	
1ЭЦВ12-160-65	»	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 65 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип ЗПЭДВ 45-270 мощность, кВт 45 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1966×281 Масса, кг 400 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 30	475	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
1ЭЦВ12-160-100	»	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип 4ПЭДВ 65-270 мощность, кВт 65 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 2202×281 Масса, кг 435 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 35	625	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭЦВ12-160-100	Подача из скважины воды температурой до 25°С	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип ПЭДВ 65-270 мощность, кВт 65 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 2250×281 Масса агрегата, кг 472 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 23		Ошский насосный	Цена не установлена
1ЭЦВ12-210-25	То же	Подача, м ³ /ч 210 Напор, м 25 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 22-230 мощность, кВт 22 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1747×281 Масса, кг 237 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 15	336	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
3ЭЦВ12-255-30Г	>	Подача, м ³ /ч 255 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип ПЭДВ 32-219Г мощность, кВт 32 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1602×280 Масса, кг 274 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,5	750	Южный гидрав- лических машин им. 60-летия Со- ветской Украины (г. Бердянск)	
ЭЦВ12-375-30Г	>	Подача, м ³ /ч 375 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 2920 Электродвигатель: тип 1ПЭДВ 45-219Г мощность, кВт 45 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм 1860×281 Масса, кг 330 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 12	580	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	

АРТЕЗИАНСКИЕ НАСОСЫ

20A-18×1-1	Подача из скважины чистой воды температурой до 30°С	Подача, м ³ /ч 600 Напор, м 28 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип АВШ-75 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 27210×1000 Масса агрегата, кг 6086 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 85,9	4300	Сумський насосний	
------------	---	--	------	----------------------	--

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
20A-18×3-1	Подача из скважины чистой воды температурой до 30° С	Подача, м ³ /ч 600 Напор, м 35 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип AB-112-4 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 83379×1000 Масса агрегата, кг 16715 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 85,9	9800	Сумский насосный	
24-18×1-1	То же	Подача, м ³ /ч 1200 Напор, м 46 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип AB-112-4 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 43797×1300 Масса агрегата, кг 12003 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 85,9	7200	То же	

36 3132

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭПН-16/35	Перекачивание питательной воды температурой не более 110° С	Подача, м ³ /ч 16 Напор, м 350 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-81-2M мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 650×690×2050 Масса агрегата, кг 1000	10845*	Щелковский насосный	
ЭПН-20/35	То же	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 350 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-82-2M мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 650×690×2080 Масса агрегата, кг 1030	10890*	То же	
ЭПН-32/20	Перекачивание питательной воды температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 32 Напор, м 200 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип AO2-81-2M мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 645×690×1850 Масса агрегата, кг 890	7850	>	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭПН-32/35	Перекачивание питательной воды температурой до 80°C	Подача, м ³ /ч 32 Напор, м 350 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип АО2-82-2М мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 645×1014×2080 Масса агрегата, кг 1040	9050	Щелковский насосный	
ПЭ 65-53	Питание паровых котлов водой температурой до 160°C	Подача, м ³ /ч 65 Напор, м 580 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип А3 315М-2 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата, мм 2982×780×1520 Масса агрегата, кг 2600	3040	Сумский насосный	
СПЭ 65-56-2	Питание паровых котлов водой температурой до 159°C	Подача, м ³ /ч 65 Напор, м 580 Частота вращения, об/мин 2965 Электродвигатель: тип А3 315М-2 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата, мм 3292×891×1410 Масса агрегата, кг 2810	3800	То же	
ПЭ 65-42-2	Питание паровых котлов водой температурой до 165°C	Подача, м ³ /ч 65 Напор, м 440 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип А2-92-2 мощность, кВт 125 Габаритные размеры агрегата, мм 2670×840×1470 Масса агрегата, кг 2085	2700		»
ПЭ 100-53	То же	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 580 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип А 113-2 мощность, кВт 320 Габаритные размеры агрегата, мм 3350×1190×1700 Масса агрегата, кг 4167	4110		»
ПЭ 150-53	»	Подача, м ³ /ч 150 Напор, м 580 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 500/6000 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 3875×1450×1843 Масса агрегата, кг 6590	3450		»
ПЭ 250-45	Перекачивание питательной воды температурой до 170°C	Подача, м ³ /ч 220 Напор, м 475 Частота вращения, об/мин 2980 Электродвигатель: тип 2АЗМП1 500/6000У4 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 3563×1480×1180 Масса агрегата, кг 5550	16860	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПЭ 250-75	Применяется в качестве аварийного в блоках для атомных электростанций, а также для перекачивания питательной воды температурой до 170°С	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 830 Частота вращения, об/мин 2975 Электродвигатель: тип 2АЗМ 800/6000У4 мощность, кВт 800 Габаритные размеры агрегата, мм 3509×1610×1180 Масса агрегата, кг 6981	10500	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ПЭ 270-150-2	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м ³ /ч 270 Напор, м 1650 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 2000/6000У4 мощность, кВт 2000 Габаритные размеры агрегата, мм 6086×2500×1625 Масса агрегата, кг 15850	14000	То же	
ПЭ 250-50	Питание парогенераторов питательной водой температурой до 170°С	Подача, м ³ /ч 300 Напор, м 465 Частота вращения, об/мин 2980 Электродвигатель: тип 2АЗМ 500/6000У4 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 3563×1480×1180 Масса агрегата, кг 4776	7000		»
ПЭ 380-185-2 без гидромуфты	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м ³ /ч 380 Напор, м 2030 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 3200/6000 мощность, кВт 3200 Габаритные размеры насоса, мм 3288×1550×1735 Масса насоса, кг 10920	25740	Сумский насосный	
ПЭ 380-200-2 без гидромуфты	То же	Подача, м ³ /ч 380 Напор, м 2190 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 3200/6000 мощность, кВт 3200 Габаритные размеры насоса, мм 3288×1550×1735 Масса насоса, кг 11000	23400	То же	
ПЭ 500-180-3	Питание барабанных котлов водой температурой до 160°С	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 1975 Частота вращения, об/мин 2985 Электродвигатель: тип 2АЗМ 4000/6000У4 мощность, кВт 4000 Габаритные размеры агрегата, мм 6328×2425×1829 Масса агрегата, кг 27046	28000	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ПЭ 580-180-2 без гидромуфты	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м ³ /ч 580 Напор, м 2030 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 4000/6000 мощность, кВт 4000 Габаритные размеры насоса, мм 3288×1550×1735 Масса насоса, кг 10856	26300	Сумский насосный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПЭ 580-200-2 без гидромуфты	Питание паровых котлов водой температурой до 160° С	Подача, м ³ /ч 580 Напор, м 2190 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 5000/6000 мощность, кВт 5000 Габаритные размеры насоса, мм 3288×1550×1735 Масса насоса, кг 10934	26300	Сумской насосный	
ПЭ 600-300-2	Питание паровых котлов водой температурой до 165° С	Подача, м ³ /ч 600 Напор, м 3290 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип АВ 8000/6000 мощность, кВт 8000 Габаритные размеры насоса, мм 2875×1800×1970 Масса насоса, кг 12080	22250	То же	
ПЭ 850-65	Питание водой температурой до 159° С парогенераторов энергоблока с турбиной К-220-44	Подача, м ³ /ч 850 Напор, м 714 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 2500/6000 мощность, кВт 2500 Габаритные размеры насоса (с плитой), мм 2470×1680×1405 Масса насоса (с плитой), кг 5135	19000	*	
СПЭ 1650-75	Подача из деаэратора питательной воды температурой до 164° С	Подача, м ³ /ч 1650 Напор, м 830 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2АЗМ 5000/6000 мощность, кВт 5000 Габаритные размеры насоса 2718×1760×1965 Масса насоса, кг 9000	36000	*	Указана цена агрегата

36 3131

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КС 12-110/4	Перекачивание конденсата температурой до 125° С	Подача, м ³ /ч 12 Напор, м 110 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип АО2-51-2 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1690×527×1020 Масса агрегата, кг 470	350	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
КС 12-50/2	То же	Подача, м ³ /ч 12 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: тип АО2-41-2 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1470×410×850 Масса агрегата, кг 315	260	То же	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КС 20-110/4	Перекачивание конденсата температурой до 125° С	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 110 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип AO2-62-2 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм . 1885×510×1025 Масса агрегата, кг 585	420	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
КС 20-50/2	То же	Подача, м ³ /ч 20 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип AO2-42-2 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . 1525×410×860 Масса агрегата, кг 335	290	То же	
НЦКВ-25/40	Перекачивание конденсата температурой до 100° С	Подача, м ³ /ч 25 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип AM-52-2 мощность, кВт 8 Габаритные размеры агрегата, мм . 863×510×460 Масса агрегата, кг 225	1815	Щелковский насосный	
НЦКВ 35/60	То же	Подача, м ³ /ч 35 Напор, м 60 Частота вращения, об/мин . 2850 Электродвигатель: тип AM-62-2 мощность, кВт 14 Габаритные размеры агрегата, мм . 930×510×545 Масса агрегата, кг 283	1700	То же	
КС 32-150	Перекачивание конденсата температурой до 160° С	Подача, м ³ /ч 32 Напор, м 150 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип AO2-71-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм . 1860×675×655 Масса агрегата, кг 645	1100	Сумский насосный	
КС 50-110	Перекачивание конденсата температурой до 125° С	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 110 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм . 2129×685×765 Масса агрегата, кг 1211	1610	То же	
КС 50-55	То же	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 55 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-62-4 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм . 1860×685×790 Масса агрегата, кг 902	1220	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КС 80-155	Перекачивание конденсата температурой до 160°C	Подача, м ³ /ч 80 Напор, м 155 Частота вращения, об/мин . . 2940 Электродвигатель: тип АО2-91-2 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2085×750×810 Масса агрегата, кг 1180	1400	Сумский насосный	
КС 125-55	Перекачивание конденсата температурой до 125°C	Подача, м ³ /ч 125 Напор, м 55 Частота вращения, об/мин . . 1460 Электродвигатель: тип АО2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2733×900×1120 Масса агрегата, кг 2080	1550	То же	
КС 125-140	То же	Подача, м ³ /ч 125 Напор, м 140 Частота вращения, об/мин . . 1470 Электродвигатель: тип АО2-92-4 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2927×880×1225 Масса агрегата, кг 2460	1670		»
КСД 230-115/3	»	Подача, м ³ /ч 160—280; 130—240; 230 Напор, м 123—108; 90—100; 55 Частота вращения, об/мин . . 985; 985; 735 Электродвигатель: тип АО3 365S-6; АО3 315S-8 мощность, кВт 160; 90 Габаритные размеры агрегата, мм . . 3613 (3543)×1160×1580 Масса агрегата, кг 4996; 4586	4580		»
KCB 200/220	»	Подача, м ³ /ч 200 Напор, м 220 Частота вращения, об/мин . . 1500 Электродвигатель: тип АВ 113-4 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1350×3345×1250 Масса агрегата, кг 5000	6570		»
KCB 320-160	»	Подача, м ³ /ч 320 Напор, м 160 Частота вращения, об/мин . . 1500 Электродвигатель: тип АВ 113-4 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1250×1350×3245 Масса агрегата, кг 5000	6200		»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
KCB 500-150	Перекачивание конденсата температурой до 125° С	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 150 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип AB 114-4 мощность, кВт 320 Габаритные размеры агрегата, мм 1450×3453×1500 Масса агрегата, кг 5500	5700	Сумский насосный	
KCB 500-220	То же	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 220 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип AOB2-14-41-4 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 1450×4090×1900 Масса агрегата, кг 7880	7900	То же	
KCB 500-85	>	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 85 Частота вращения, об/мин 985 Электродвигатель: тип AO3-355M-6 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата, мм 1450×3700×1500 Масса агрегата, кг 5140	4700	>	
KCB 1000-95	Перекачивание конденсата температурой до 60° С	Подача, м ³ /ч 1000 Напор, м 95 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: тип AB 400-1000 мощность, кВт 400 Габаритные размеры агрегата, мм 2060×1800×4830 Масса агрегата, кг 9335		>	Цена не установлена
ZH 1500-240	То же	Подача, м ³ /ч 1500 Напор, м 240 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип 2A3M 1600/6000 мощность, кВт 1600 Габаритные размеры насоса, мм 2090×1505×1400 Масса насоса, кг 10335	5100	>	
KCB 1500-120	>	Подача, м ³ /ч 1500 Напор, м 120 Частота вращения, об/мин 740 Электродвигатель: тип AB 15-36-8M мощность, кВт 1000 Габаритные размеры агрегата, мм 3100×2200×7775 Масса агрегата, кг 25800	50000	>	

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СЕТЕВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
СЭ 500-70	Питание тепловых сетей водой температурой до 180° С	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 70 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип A3-315S-2 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 2415×1237×1590 Масса агрегата, кг 2936	2465	ПО «Ливгидромаш»	
СЭ 800-100	То же	Подача, м ³ /ч 800 Напор, м 100 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип A114-4M мощность, кВт 320 Габаритные размеры агрегата, мм 3625×1370×1860 Масса агрегата, кг 5241	3300	Сумский насосный	Указана цена насоса
СЭ 800-55	»	Подача, м ³ /ч 800 Напор, м 55 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип A3-315M-4 мощность, кВт 200 Габаритные размеры агрегата, мм 2745×1207×1465 Масса агрегата, кг 3500	3300	ПО «Ливгидромаш»	
СЭ 1250-140	»	Подача, м ³ /ч 1250 Напор, м 140 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип A12-52-4 мощность, кВт 630 Габаритные размеры агрегата, мм 4030×1518×2250 Масса агрегата, кг 7690	3800	Сумский насосный	Указана цена насоса
СЭ 1250-70	»	Подача, м ³ /ч 1250 Напор, м 70 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип A114-4M мощность, кВт 320 Габаритные размеры агрегата, мм 3040×1236×1315 Масса агрегата, кг 3793	2400	То же	То же
СЭ 2500-180	Питание тепловых сетей водой температурой до 120° С	Подача, м ³ /ч 2500 Напор, м 180 Частота вращения, об/мин 2980 Электродвигатель: тип 2A3M 1600/6000 мощность, кВт 1600 Габаритные размеры агрегата, мм 4496×1830×1420 Масса агрегата, кг 8660	4300	»	»
СЭ 2500-60	Питание тепловых сетей водой температурой до 180° С	Подача, м ³ /ч 2500 Напор, м 60 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: тип A3-12-41-4 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 3603×2200×1808 Масса агрегата, кг 6550	4300	»	-

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
СЭ 5000-70	Питание тепловых сетей водой температурой до 120° С	Подача, м ³ /ч 5000 Напор, м 70 Частота вращения, об/мин 1480 Электродвигатель: типа ДАЗ02-16-59-4У мощность, кВт 1250 Габаритные размеры агрегата, мм 5788×1760×1940 Масса агрегата, кг 16320	5000	Сумской насосный	Указана цена насоса
СЭ 5000-160	То же	Подача, м ³ /ч 5000 Напор, м 160 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: типа 2А3М 2500/6000 мощность, кВт 2500 Габаритные размеры агрегата, мм 5647×2175×1850 Масса агрегата, кг 15310	6300	То же	То же

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
12 КМ-20	Подача турбинного масла Т22 температурой до 60° С в централизованную систему маслоснабжения паровых турбин. Применяется в качестве аварийного насоса	Подача, м ³ /ч 430 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 1500 Электродвигатель: типа П82 мощность, кВт 42 Габаритные размеры агрегата, мм 2290×1100×630 Масса агрегата, кг 1465	2300	Южный гидравлических машин имени 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
12КМ-20а	То же	Подача, м ³ /ч 300 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 1500 Электродвигатель: типа П-82 мощность, кВт 42 Габаритные размеры агрегата, мм 2290×1100×630 Масса агрегата, кг 1465	2300	То же	
12КМ-15	Подача турбинного масла Т22 температурой до 60° С в централизованную систему маслоснабжения паровых турбин. Применяется в качестве рабочего насоса	Подача, м ³ /ч 450 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: типа АО2-92-4 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм 3232×1100×630 Масса агрегата, кг 1680	1800	»	
НКУ-90	Принудительная циркуляция воды температурой до 210° С с подпором на входе до 20 кгс/см ² в змеевиковых котлах-утилизаторах	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 38 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа АО2-71-4 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1925×604×760 Масса агрегата, кг 713	495	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НКУ-140	Принудительная циркуляция воды температурой до 210°С с подпором на входе до 20 кгс/см ² в змеевиковых котлах утилизаторах	Подача, м ³ /ч 140 Напор, м 49 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АО2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 2080×711×880 Масса агрегата, кг 899	590	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
НКУ-150	Принудительная циркуляция воды температурой до 255°С с подпором на входе 47 кгс/см ² в змеевиковых котлах-утилизаторах	Подача, м ³ /ч 150 Напор, м 35 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АО2-72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 2008×738×785 Масса агрегата, кг 893	900	То же	
НКУ-160/80	Циркуляция воды температурой до 260°С с подпором на входе до 50 кгс/см ² в охладителях котлов-утилизаторов	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 80 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: тип АО2-91-4 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата, мм 2174×820×1157 Масса агрегата, кг 1130	4000	Южный гидравлических машин имени 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
НКУ-250	Принудительная циркуляция воды температурой до 255°С с подпором на входе 47 кгс/см ² в змеевиковых котлах-утилизаторах	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 32 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АО2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 2160×723×880 Масса агрегата, кг 1003	810	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
НКУ 250/75	Циркуляция воды температурой до 260°С с подпором на входе до 50 кгс/см ² в охладителях котлов-утилизаторов	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 75 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: тип АО2-92-4 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, кг 2224×820×1157 Масса агрегата, кг 1240	4100	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
10НКУ-7-2	Циркуляция воды температурой до 260°С с подпором на входе до 51 кгс/см ² в охладителях котлов-утилизаторов	Подача, м ³ /ч 500 Напор, м 75 Частота вращения, об/мин 1475 Электродвигатель: тип А3-315-4 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 3030×1350×1200 Масса агрегата, кг 4375	5900	То же	
Герметичные электронасосы: 4ТТ-63/10	Перекачивание трансформаторного масла	Подача, м ³ /ч 63 Напор, м 10 Частота вращения, об/мин 1450 Мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры, мм 425×328×445 Масса, кг 105	440	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
5ТЭ-100/20	То же	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 2900 Мощность, кВт 7 Габаритные размеры, мм 695×388×765 Масса, кг 220	600	То же	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
5ТЭ 100/15	Перекачивание трансформаторного масла	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 15 Частота вращения, об/мин . 2900 Мощность электродвигателя, кВт 7 Габаритные размеры, мм 695×400×475 Масса, кг 220	660	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
БЭН-10Ж	Перекачивание раствора бромистого лития	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . 1500 Мощность электродвигателя, кВт 11 Габаритные размеры, мм 745×555×545 Масса, кг 320 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 200,5	6000	То же	
БЭН-9Ж	То же	Подача, м ³ /ч 170 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . 1500 Мощность электродвигателя, кВт 17 Габаритные размеры, мм 770×550×545 Масса, кг 360 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 214,5	6450	»	
БЭН-11Ж	Перекачивание водного конденсата в системе бромистолитиевой холодильной машины	Подача, м ³ /ч 170 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . 1500 Мощность электродвигателя, кВт 11 Габаритные размеры, мм 770×555×545 Масса, кг 330 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 213,5	5850	»	

36 3183

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГРУНТОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГрК 50/16; ГрТ 50/16	Перекачивание нейтральных гидросмесей температурой до 70° С с твердыми включениями	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: типа АО2-52-4 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1308×500×535 Масса агрегата, кг 344 (349)	305 (350)	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	Данные в скобках относятся к насосу ГрТ 50/16
ГрТ 100/40	Перекачивание золошлаковых гидросмесей температурой до 70° С	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: типа АО2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1775×698×770 Масса агрегата, кг 1423	740	То же	

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГрТ 1250/71	Перекачивание нейтральных гидросмесей температурой до 70°С с твердыми включениями	Подача, м ³ /ч 1250 Напор, м 71 Частота вращения, об/мин . . 980 Электродвигатель: тип A13-46-6 мощность, кВт 630 Габаритные размеры агрегата, мм . 4130×1670×1885 Масса агрегата, кг 9200	7300	Бобруйский машиностроительный им. Ленина	
ГрК 1600/50; ГрТ 1600/50	То же	Подача, м ³ /ч 1600 Напор, м 50 Частота вращения, об/мин . . 735 Электродвигатель: тип A3-13-52-8 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм . 3445×1600×1830 Масса агрегата, кг 7731 (8028)	5700 (5875)	То же	Данные в скобках относятся к насосу ГрТ 1600/50
ГрУ 1600/25	»	Подача, м ³ /ч 1600 Напор, м 25 Частота вращения, об/мин . . 735 Электродвигатель: тип A3-12-42-8 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм . 3240×1470×1470 Масса агрегата, кг 5100	3934	»	
ГрУ 2000/63	»	Подача, м ³ /ч 2000 Напор, м 63 Частота вращения, об/мин . . 585 Электродвигатель: тип АКН-2-15-69-10 мощность, кВт 800 Габаритные размеры агрегата, мм . 2650×1830×1960 Масса агрегата, кг 6908	4900	»	
ГрТ 4000/71	»	Подача, м ³ /ч 4000 Напор, м 71 Частота вращения, об/мин . . 500 Электродвигатель: тип СДН3-16-51-12 мощность, кВт 1600 Габаритные размеры агрегата, мм . 3535×2385×2310 Масса агрегата, кг 15130	10700	»	
ГрТ 8000-71	»	Подача, м ³ /ч 8000 Напор, м 71 Частота вращения, об/мин . . 365 Электродвигатель: тип СДУ 18-54-16-2 мощность, кВт 3200 Габаритные размеры насоса, мм . 2850×3600×3370 Масса насоса, кг 30000	55000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАССНЫЕ НАСОСЫ

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
10БМ-14	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 8%	Подача, м ³ /ч 190,8 Напор, м 11,1 Частота вращения, об/мин . . 980 Электродвигатель: тип AO2-71-6 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1795×740×765 Масса агрегата, кг 651 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 241,8	4600	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
12БМ-7-Н	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 7%	Подача, м ³ /ч 216; 324 Напор, м 29,1; 63,7 Частота вращения, об/мин . . 980; 1450 Электродвигатель: тип 4A225M6У3; 4A280S4У3 мощность, кВт 37; 110 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2375×730×1035; 2705×730×1035 Масса агрегата, кг 1452; 1876 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 381,2		То же	Цена не установлена
12БМ-14-Н	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 8%	Подача, м ³ /ч 324; 475,2 Напор, м 15,7; 34,7 Частота вращения, об/мин 980; 1450 Электродвигатель: тип 4A200L6У3; 4A250S 4У3 мощность, кВт 30; 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2355×730×950; 2440×730×950 Масса агрегата, кг 1375; 1515 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 371,2		»	То же
14БМ-14-Н	То же	Подача, м ³ /ч 540; 800 Напор, м 22,2; 48,6 Частота вращения, об/мин 980; 1450 Электродвигатель: тип 4A280S6У3; AO3-315M-4V3 мощность, кВт 75; 200 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2815×1035×1100; 2950×986×1100 Масса агрегата, кг 2048; 2454 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 481,2		»	»
18БМ-14	»	Подача, м ³ /ч 900 Напор, м 31,3 Частота вращения, об/мин . . 980 Электродвигатель: тип AO3-355S-6 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2955×1073×1140 Масса агрегата, кг 3171 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 798,7	5300	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
24БМ-14	Перекачивание бумажной массы температурой до 100° С, концентрацией до 8%	Подача, м ³ /ч 1530 Напор, м 44,7 Частота вращения, об/мин . . 980 Электродвигатель: тип ДА30-13-42-6 мощность, кВт 400 Габаритные размеры агрегата, мм . 3725×1550×1918 Масса агрегата, кг 6438 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1198,9	9500	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 14,5/10	Перекачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м ³ , массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м ³ /ч 14,5 Напор, м 10 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип АО2-22-4 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . 1022×326×462 Масса агрегата, кг 150	196	Рыбницкий насосный	
ФГ 16/27	То же	Подача, м ³ /ч 16 Напор, м 27 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип АО2-32-2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм . 1050×315×430 Масса агрегата, кг 133	180	То же	
ФГ 25,5/14,5	»	Подача, м ³ /ч 25,5 Напор, м 14,5 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип 4А100S4 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм . 1050×500×277 Масса агрегата, кг 150	155	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 29/40	Перекачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100°C, плотностью до 1050 кг/м³, массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м³/ч 29 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип AO2-51-2 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм . 1200×350×510 Масса агрегата, кг 240	240	Рыбинский насосный	
ФГ 51/58	То же	Подача, м³/ч 51 Напор, м 58 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип AO2-71-2 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм . 1335×478×562 Масса агрегата, кг 365		То же	Цена не установлена
ФГ 57,5/9,5	»	Подача, м³/ч 57,5 Напор, м 9,5 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип 4A100L4 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм . 1035×285×492 Масса агрегата, кг 160	159	»	
ФГ 81/31	»	Подача, м³/ч 81 Напор, м 31 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-62-4 мощность, кВт 17 Габаритные размеры агрегата, мм . 1550×521×625 Масса агрегата, кг 345	330	»	
ФГ 81/18	»	Подача, м³/ч 81 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-52-4 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм . 1455×450×562 Масса агрегата, кг 285	290	»	
ФВ 81/18	»	Подача, м³/ч 81 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-52-4 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 1810×780 Масса агрегата, кг 540	350	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 115/38	Перекачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м ³ , массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м ³ /ч 115 Напор, м 38 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип AO2-72-2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм . 1335×350×557 Масса агрегата, кг 320	273*	Рыбинский насосный	
ФГ 144/46	То же	Подача, м ³ /ч 144 Напор, м 46 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм . 2117×643×745 Масса агрегата, кг 870	585	То же	
ФВ 144/46	»	Подача, м ³ /ч 144 Напор, м 46 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм . 3340×936×936 Масса агрегата, кг 1080	770	»	
ФГ 144/10,5	»	Подача, м ³ /ч 144 Напор, м 10,5 Частота вращения, об/мин . 960 Электродвигатель: тип AO2-61-6 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм . 1900×535×765 Масса агрегата, кг 575	436	»	
ФГ 216/24	»	Подача, м ³ /ч 216 Напор, м 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм . 2120×765×633 Масса агрегата, кг 790	550	»	
ФГ 450/22,5	»	Подача, м ³ /ч 450 Напор, м 22,5 Частота вращения, об/мин . 960 Электродвигатель: тип AO2-92-6 мощность, кВт 75 Габаритные размеры агрегата, мм . 2440×778×597 Масса агрегата, кг 1290	950	»	
ФГ 540/95-2	»	Подача, м ³ /ч 540 Напор, м 95 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип AO3-355S-4 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм . 3300×910×1106 Масса агрегата, кг 3224	3600	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 800/33	Перекачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100°C, плотностью до 1050 кг/м³, массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м³/ч 800 Напор, м 33 Частота вращения, об/мин 960 Электродвигатель: тип АО3-355S-6 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 2870×946×1115 Масса агрегата, кг 2605	2620	Рыбницкий насосный	
ФГ 2400/75,5	То же	Подача, м³/ч 2400 Напор, м 75,5 Частота вращения, об/мин 750 Электродвигатель: тип СДН2-16-36-8 мощность, кВт 800 Габаритные размеры агрегата, мм 4535×1765×1780 Масса агрегата, кг 9227	2600	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	Указана цена насоса
ФГ 2400/25,5	»	Подача, м³/ч 2060 Напор, м 56 Частота вращения, об/мин 750 Электродвигатель: тип А315-52-8 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата, мм 3820×1715×1810 Масса агрегата, кг 8670	5841	То же	
ФВ 2700/26,5	»	Подача, м³/ч 2700 Напор, м 26,5 Частота вращения, об/мин 750 Электродвигатель: тип АВ14-26-8 мощность, кВт 400 Габаритные размеры насоса, мм 1570×2720×4000 Масса насоса, кг 3900	4000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ФВ 4000/28	»	Подача, м³/ч 4000 Напор, м 28 Частота вращения, об/мин 375 Электродвигатель: тип АВ15-44-16 мощность, кВт 500 Габаритные размеры насоса, мм 2550×3250×4320 Масса насоса, кг 8000	6000	То же	
ФВ 7200/29	»	Подача, м³/ч 7200 Напор, м 29 Частота вращения, об/мин 485 Мощность электродвигателя, кВт 800 Габаритные размеры насоса, мм 2520×4170×5200 Масса насоса, кг 8750	7800	»	
ФВ 9000/45	»	Подача, м³/ч 9000 Напор, м 45 Частота вращения, об/мин 500 Мощность электродвигателя, кВт 1600 Габаритные размеры насоса, мм 2830×3600×7020 Масса насоса, кг 10300	8660	»	

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПЕСКОВЫЕ И ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НП-1М	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60° С, водородным показателем среды pH=6÷8	Подача, м ³ /ч 7,2 Напор, м 12 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип АО2-31-4 мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм 900×360×380 Масса агрегата, кг 98	117	Уфимский горного оборудования	
ЗПСК-6; ЗПСР-6-гуммированный	Перекачивание химически нейтральных абразивных жидкостей	Подача, м ³ /ч 44,6 Напор, м 17,9 Частота вращения, об/мин 1440 Электродвигатель: тип АО2-51-4 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1375×515×555 Масса агрегата, кг 362 (246)	409 (449)	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	Данные в скобках относятся к насосу ЗПСР-6
ЗПВК-6; ЗПВР-6 — гуммированный	То же	Подача, м ³ /ч 44,6 Напор, м 17,9 Частота вращения, об/мин 1440 Электродвигатель: тип АО2-51-4 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 520×1200×1980 Масса агрегата, кг 410 (402)	461 (471)	То же	То же
ПБ 100/31,5	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60° С, водородным показателем среды pH=6÷8	Подача, м ³ /ч 100 Насос, м 31,5 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A180M4Y3 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1915×735×890 Масса агрегата, кг 833		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена
ПБ 100/16	То же	Подача, м ³ /ч 100 Напор, м 16 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A160S4Y3 мощность, кВт 15 Габаритные размеры агрегата, мм 1542×580×635 Масса агрегата, кг 425		То же	То же
ПБ 160/40	»	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A225M4Y3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2070×770×890 Масса агрегата, кг 1050		»	»
ПБ 160/20	»	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A180M4Y3 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1930×745×890 Масса агрегата, кг 832		»	»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПБВП 160/20	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60°С, водородным показателем среды pH=6÷8	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1680×600×2680 Масса агрегата, кг 940		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена
6ФШ-7а	Перекачивание цементного шлама	Подача, м ³ /ч 200 Напор, м 60 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: тип A3-355S-4 мощность, кВт 132 Габаритные размеры агрегата, мм 2250×1010×905 Масса агрегата, кг 1715	1117	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
ПБ 250/56	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60°С, водородным показателем среды pH=6÷8	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 56 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-92-4 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм 2360×870×1045 Масса агрегата, кг 1646		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена
ПБ 250/28	То же	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 28 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A225M4У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2090×795×890 Масса агрегата, кг 1054		То же	То же
ПБВП 250/28	>	Подача, м ³ /ч 250 Напор, м 28 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1680×600×2800 Масса агрегата, кг 1165		>	>
8IIIЦ-6а	Перекачивание цементного шлама	Подача, м ³ /ч 70—300 Напор, м 60—68,5 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: тип AO3-315S-4 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 3925×1060×1540 Масса агрегата, кг 4183	6300	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
ПБ 315/56	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60°С, водородным показателем среды pH=6÷8	Подача, м ³ /ч 315 Напор, м 56 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO3-315S-4 мощность, кВт 160 Габаритные размеры агрегата, мм 2635×900×1080 Масса агрегата, кг 2182		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПБ 315/40	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60°C, водородным показателем pH=6÷8	Подача, м³/мин 315 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-92-4 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм 2380×900×1040 Масса агрегата, кг 1671		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ СО ВЗВЕСЯМИ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Электронасосы: ГНОМ 16-15	Перекачивание загрязненной воды температурой до 35°C, плотностью до 1250 кг/м³, массовой концентрацией механических примесей (песка, цемента, глины) до 10%, размером частиц до 5 мм	Подача, м³/ч 16 Напор, м 15 Частота вращения, об/мин 2860 Мощность электродвигателя, кВт 2,2 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм 520×240 Масса электронасоса, кг 32 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 9,4	450	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
ГНОМ 100-25	То же	Подача, м³/ч 100 Напор, м 25 Частота вращения, об/мин 2940 Мощность электродвигателя, кВт 15 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм 820×385 Масса электронасоса, кг 175 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 33	950	То же	
Насосы: AP-60M	Перекачивание чистых и слегка загрязненных жидкостей температурой до 80°C, вязкостью до 11,5 сСт	Подача, м³/ч 31 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A100L4 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 1070×460×580 Масса агрегата, кг 195	203,4*	Кирсановский «Текстильмаш»	
AP-100M	То же	Подача, м³/ч 97 Напор, м 30 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4A160M2У3 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1480×562×700 Масса агрегата, кг 434	381*	То же	
AP-150M	»	Подача, м³/ч 180 Напор, м 40 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-81-4 мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1700×714×800 Масса агрегата, кг 694	465*	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Электронасос ЦМФ 160/10	Перекачивание на животноводческих фермах навозной жижи с твердыми включениями (соломой, кормовыми отходами и др.) размером по ширине и толщине до 8—10 см	Подача, м ³ /ч 160 Напор, м 10 Частота вращения, об/мин 1500 Мощность электродвигателя, кВт 16 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм 1444×750 Масса электронасоса, кг 305	2560	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	

ОСЕВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОХ6-25Г (К, Е)	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 160° С, плотностью до 1500 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 400 Напор, м 3,5 Частота вращения, об/мин 1460 Электродвигатель: тип AO2-71-4 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 2000×880×830 Масса агрегата, кг 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 313	3850; 4150	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ОХР-35К — реверсивный	Перекачивание водных растворов, органических красителей, щелочей; кислот и других химических веществ	Подача, м ³ /ч 700 Напор, м 10 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: тип AO2-82-4 мощность, кВт 55 Габаритные размеры насоса, мм 1790×485×600 Масса насоса, кг 1250 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 481	6600	То же	Указана цена агрегата
ОХР-35×2К — реверсивный	То же	Подача, м ³ /ч 700 Напор, м 20 Частота вращения, об/мин 1470 Электродвигатель: тип AO2-92-4 мощность, кВт 100 Габаритные размеры насоса, мм 1790×485×600 Масса насоса, кг 1480 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 566	7500	>	То же
ОХ6-30Г (К, Е)	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 160° С, плотностью до 1500 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 900 Напор, м 3,5 Частота вращения, об/мин 1460 Электродвигатель: тип AO2-72-4 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 2000×880×830 Масса агрегата, кг 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 313	4550; 5050	>	

Продолжение

Продолжение

Продолжение

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОП2-145; ОП2-145Э; ОП2-145ЭГ	Перекачивание пресной и морской воды температурой до 35°С	Подача, м ³ /ч 30600 Напор, м 14,7 Частота вращения, об/мин 365 Электродвигатель: тип АВ17-49-16 мощность, кВт 1600 Габаритные размеры насоса, мм 3200×1900× ×(7300÷7780) Масса насоса, кг 13440—14720	19700— 21700	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ОПВ5-145; ОПВ5-145Э	То же	Подача, м ³ /ч 33500 Напор, м 10,3 Частота вращения, об/мин 365 Электродвигатель: тип АВ17-49-16 мощность, кВт 1600 Габаритные размеры насоса, мм 3200×1900× ×7300 (7740) Масса насоса, кг 12600; 13830	19200; 21200	То же	
ОПВ10-145; ОПВ10-145Э	»	Подача, м ³ /ч 33500 Напор, м 17 Частота вращения, об/мин 365 Электродвигатель: тип СДВ 17-59-16 мощность, кВт 2500 Габаритные размеры насоса, мм 3200×1900× ×7300 (8160) Масса насоса, кг 14500; 16335	24000	»	
ОПВ6-185	»	Подача, м ³ /ч 44000 Напор, м 5,5 Частота вращения, об/мин 250 Электродвигатель: тип СДВ 17/39-24 мощность, кВт 1000 Габаритные размеры насоса, мм 4000×3200×11100 Масса насоса, кг 29000	28500	»	
ОПВ2-185; ОПВ2-185ЭГ	»	Подача, м ³ /ч 50400 Напор, м 15,2 Частота вращения, об/мин 290 Электродвигатель: тип ВДС 325/44-20ТС мощность, кВт 3200 Габаритные размеры насоса, мм 4000×3200×11000 Масса насоса, кг 32000; 34500	»	Цена не установлена	
ОПВ10-185; ОПВ10-185ЭГ	»	Подача, м ³ /ч 64000 Напор, м 23 Частота вращения, об/мин 333 Электродвигатель: тип ВДСО 325/44-18 мощность, кВт 5000 Габаритные размеры насоса, мм 4000×3200×12000 Масса насоса, кг 31600; 34100	37500; 39500	»	
ОПВ11-185ЭГ	»	Подача, м ³ /ч 68000 Напор, м 18 Частота вращения, об/мин 333 Электродвигатель: тип ВДС 325/44-18 мощность, кВт 5000 Габаритные размеры насоса, мм 4000×3200×11100 Масса насоса, кг 30000	42500	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОПГ-220ЭГ	Перекачивание пресной воды	Подача, м ³ /ч 86400 Напор, м 4,7 Частота вращения, об/мин 214 Электродвигатель: тип ДСГ 287/53-28 мощность, кВт 2300 Габаритные размеры насоса, мм 10900×4320×3680 Масса насоса, кг 57000	120000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ОПВ-255ЭГ	Перекачивание пресной и морской воды температурой 35° С	Подача, м ³ /ч 122000 Напор, м 9 Частота вращения, об/мин 214 Электродвигатель: тип ВДС-335/54-28 мощность, кВт 4000 Габаритные размеры насоса, мм 3800×3800×11500 Масса насоса, кг 52000	91880	То же	
ОПВ10-260ЭГ	То же	Подача, м ³ /ч 133200 Напор, м 26 Частота вращения, об/мин 250 Электродвигатель: тип ВДС 375/130-24 мощность, кВт 12500 Габаритные размеры насоса, мм 6300×4000×14300 Масса насоса, кг 90000	128200		»
ОПВ11-260ЭГ	»	Подача, м ³ /ч 145700 Напор, м 19,3 Частота вращения, об/мин 250 Электродвигатель: тип ВДС 375/130-24 мощность, кВт 12500 Габаритные размеры насоса, мм 6300×4000×14300 Масса насоса, кг 75000	119220		»

ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГНД10/25	Перекачивание коррозионных токсичных жидкостей, эмульсий и суспензий температурой до 70° С, которые не вызывают коррозию сплавов ЭИ-461, ЭИ-943 и стали 10Х17Н13М2Т	Подача, л/ч 10; 16; 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип ВАО 071-4 мощность, кВт 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм 550×600×430 Масса агрегата, кг 70,5 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 33,2	1620	Саратовский нефтяного машиностроения	

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НД2,5 16/63Д14А	Объемное напорное дозирование различных чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий массовой концентрацией неабразивной твердой фазы до 10%, кинематической вязкостью до 1500 сСт, температурой до 200°С	Подача, л/ч 16 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип 4АА63А4 мощность, кВт 0,25 Габаритные размеры агрегата, мм 445×150×410 Масса агрегата, кг 27,3 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 0,11	187	Свесский насосный	
НД25/250	То же	Подача, л/ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 250 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип 4АХ80А4 мощность, кВт 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм 775×280×677 Масса агрегата, кг 108 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 8,9	237	Рижский химического машиностроения	
НД2,5 25/40	»	Подача, л/ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип 4АА63А4 мощность, кВт 0,25 Габаритные размеры агрегата, мм 445×190×410 Масса агрегата, кг 28,3 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 0,11		Свесский насосный	Цена не установлена
НД0,5Р 25/40; НД0,5Э 25/40	»	Подача, л/ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов плунжера в минуту 88 Электродвигатель: тип АОЛ 21-4 мощность, кВт 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм 555×630×250 (985×640×265) Масса агрегата, кг 42 (55) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 4,3	270 (360)	Рижский химического машиностроения	Данные в скобках относятся к насосу НД 0,5Э 25/40
НД40/160	»	Подача, л/ч 40 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип 4АХ80А4 мощность, кВт 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм 775×280×677 Масса агрегата, кг 108 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 8,9	298	То же	

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НД 1000/10	Объемное напорное дозирование различных чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, супензий и эмульсий масовой концентрацией неабразивной твердой фазы до 10%, кинематической вязкостью до 1500 сСт, температурой до 200°C	Подача, м³/ч 1000 Давление нагнетания, кгс/см² 10 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип ВАО 32-4А3Г мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 840×302×726 Масса агрегата, кг 150 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 24,87	322	Рижский химического машиностроения	
НД 1600/10	То же	Подача, м³/ч 1600 Давление нагнетания, кгс/см² 10 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип АО2-32-4 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 965×350×840 Масса агрегата, кг 239 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 41,4	438	То же	
НД 2500/10	»	Подача, м³/ч 2500 Давление нагнетания, кгс/см² 10 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип АО2-32-4 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 970×350×840 Масса агрегата, кг 245 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 49,2	580	»	

ДОЗИРОВОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ДА—двуцилиндровый	Одновременное дозирование чистых агрессивных и неагрессивных жидкостей температурой до 200°C, которые не вызывают коррозии стали 12Х18Н9Т. Применяется в технологических процессах, где требуется особо точное соотношение компонентов	Диаметр гидроцилиндра, мм 20; 25; 32; 40; 55; 70; 80; 100 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 170; 265; 430; 680; 1280; 2080; 2710; 3430; 4240 Давление нагнетания, кгс/см² 4—10 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной 25—100 Электродвигатель: тип ВАО 31-4 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры, мм 1890×680×1195 Масса, кг 743 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 92,6	1420	Рижский химического машиностроения	Может быть также укомплектован электродвигателями серии ВАО мощностью 2,2 и 3 кВт

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
4ДА—четырехцилиндровый	Одновременное дозирование чистых агрессивных и неагрессивных жидкостей температурой до 200° С, которые не вызывают коррозию стали 12Х18Н9Т. Применяется в технологических процессах, где требуется особо точное соотношение компонентов	Диаметр гидроцилиндра, мм 20; 25; 32; 40; 55; 70; 80; 90; 100 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 170; 265; 430; 680; 1280; 2080; 2710; 3430; 4240 Давление нагнетания, кгс/см ² 4—10 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной 25—100 Электродвигатель: типа ВАО 31-4 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры, мм 1890×680×1615 Масса, кг 1022 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 142	1890	Рижский химического машиностроения	Может быть также укомплектован электродвигателем серии ВАО мощностью 2,2 кВт
6ДА—шестицилиндровый	То же	Диаметр гидроцилиндра, мм 20; 25; 32; 40; 55; 70; 80; 90; 100 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 170; 265; 430; 680; 1280; 2710; 3430; 4240 Давление нагнетания, кгс/см ² 4—10 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной 25—100 Электродвигатель: типа ВАО 31-4 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры, мм 1890×680×2035 Масса, кг 1297 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 237,7	3030	То же	То же
3ДА-0,5Р; 3ДА-0,5Э—трехцилиндровые	Дозирование чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, сжиженных газов, эмульсий, а также суспензий массовой концентрацией абразивных твердых включений до 5%, температурой до 220° С, вязкостью до 1500 сСт, которые не вызывают коррозию стали 12Х18Н9Т. Применяются в технологических процессах, где требуется особо точное соотношение компонентов	Диаметр гидроцилиндра, мм 5; 10; 12; 14; 20; 25; 30 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 2,5; 10; 16; 25; 40; 63; 100 Давление нагнетания, кгс/см ² 4—100 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной 25—100 Мотор-редуктор: типа МРВ 02-0,27/87,5 мощность, кВт 0,271 Габаритные размеры, мм 962×555×256 (965×985×340) Масса, кг 77 (132) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 11,3	640 (660)	>	Данные в скобках относятся к агрегату 3ДА-0,5Э. Агрегат 3ДА-0,5Р может быть также укомплектован электродвигателем серии ВАО

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
6ДА-0,5Р; 6ДА-0,5Э—шестицилиндровые	<p>Одновременное транспортирование и дозирование агрессивных и неагрессивных жидкостей, включая эмульсии и суспензии, массовой концентрацией твердых включений до 5%, температурой до 200°С, которые не вызывают коррозию стали 12Х18Н9Т. Применяются в технологических процессах, где требуется особое точное соотношение компонентов</p>	<p>Диаметр гидроцилиндра, мм 5; 10; 12; 14; 20; 25; 30 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 2,5; 10; 16; 25; 40; 63; 100 Давление нагнетания, кгс/см² 4—100 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной 25—100 Мотор-редуктор: типа МРВ 0,2—0,27/87,5 мощность, кВт 0,27 Габаритные размеры, мм 1460×555×256 (1760×985×340) Масса, кг 126 (295) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 19,2</p>	1055 (1100)	Рижский химического машиностроения	<p>Данные в скобках относятся к агрегату 6ДА-0,5Э. Агрегат 6ДА-0,5Р может быть также укомплектован электродвигателем серии ВАО</p>

ПОРШНЕВЫЕ ПРИВОДНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПН 0,4/16Б	Перекачивание пресной воды температурой до 105°С	<p>Подача, м³/ч 0,4 Давление нагнетания, кгс/см² 16 Число двойных ходов плунжера в минуту 125 Электродвигатель: типа 4А71В4У3 мощность, кВт 0,75 Габаритные размеры агрегата, мм 700×325×445 Масса агрегата, кг 120 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 0,99</p>	295	Свесский насосный	
ПТ-1-0,63/400 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100°С	<p>Подача, м³/ч 0,63 Давление нагнетания, кгс/см² 400 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: типа 4А160М8У3 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1670×735×810 Масса агрегата, кг 725 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 110,3</p>		То же	Цена не установлена
Пр 1/16-М1	Перекачивание жидкого аммиака температурой от -5 до +40°С	<p>Подача, м³/ч 0—1 Давление нагнетания, кгс/см² 16 Число двойных ходов плунжера в минуту 180 Габаритные размеры агрегата, мм 676×255×210 Масса, кг 40 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 5,1</p>	440	Лебедянский машиностроительный	Поставляется без электродвигателя

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-1/250 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м ³ /ч 1 Давление нагнетания, кгс/см ² 250 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип 4A160M8Y3 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1670×735×810 Масса агрегата, кг 725 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 88,2	1650	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-1/400 (Д, К, Е)	То же	Подача, м ³ /ч 1 Давление нагнетания, кгс/см ² 400 Число двойных ходов плунжера в минуту 320 Электродвигатель: тип 4A180M6Y3 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1685×736×760 Масса агрегата, кг 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 110,5	1850	То же	То же
ПН 1/16Б	Перекачивание пресной воды температурой до 105° С	Подача, м ³ /ч 1 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Число двойных ходов плунжера в минуту 140 Электродвигатель: тип 4A80A4Y3 мощность, кВт 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм 700×335×465 Масса агрегата, кг 130 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,2	300	»	
ПН 1,6/16Б	То же	Подача, м ³ /ч 1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Число двойных ходов плунжера в минуту 140 Электродвигатель: тип 4A80B4Y3 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм 700×360×465 Масса агрегата, кг 130 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,9		»	Цена не установлена
ПТ-1-1,6/160 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м ³ /ч 1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип 4A160M8Y3 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1670×735×810 Масса агрегата, кг 780 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 110,5	1650	»	Указана цена агрегата исполнения Д

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-1,6/250 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100°С	Подача, м ³ /ч 1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 250 Число двойных ходов плунжера в минуту 320 Электродвигатель: тип 4А180М6У3 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1670×735×810 Масса агрегата, кг 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 88,3	1900	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-2,5/100 (Д, К, Е)	То же	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип 4А160М8У3 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1685×735×810 Масса агрегата, кг 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 117,1	1650	То же	То же
ПТ-1-2,5/160 (Д, К, Е)	»	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Число двойных ходов плунжера в минуту 320 Электродвигатель: тип 4А180М6У3 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1670×735×810 Масса агрегата, кг 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 109,8			Цена не установлена
Т-2-2,5/250	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250°С, кинематической вязкостью не более 8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 250 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип АО2-82-2У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2515×1055×1265 Масса агрегата, кг 2192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 307,6		Лебедянский машиностроительный	То же
Т-2-2,5/400	То же	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 400 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип АО2-82-2У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2525×1055×1265 Масса агрегата, кг 2192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 307,5	5100	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Пр 4/10	Перекачивание известкового молока концентрацией 5—20%, температурой до 30° С, массовой концентрацией твердых частиц до 5%, размером до 2 мм	Подача, м ³ /ч 0—4 Давление нагнетания, кгс/см ² 10 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип АО2-32-4У3 мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 1170×1100×670 Масса агрегата, кг 490 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 30,9	860	Лебедянский машиностроительный	
ХПр 4/16	Перекачивание водной пульпы сульфидного никелевого концентрата и других жидкостей, не вызывающих химического разрушения гидравлической части, массовой концентрацией твердых частиц до 5%, размером до 2 мм	Подача, м ³ /ч 0—4 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип ВАО 51-4 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1135×1115×1005 Масса агрегата, кг 685 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 179,1	1450	То же	
ПТ-1-4/63 (Д)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м ³ /ч 4 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип 4А160М8У3 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1685×735×810 Масса агрегата, кг 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 109,8	1650	Свесский насосный	
ПТ-1-4/100 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м ³ /ч 4 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Число двойных ходов плунжера в минуту 320 Электродвигатель: тип 4А180М6У3 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1685×735×810 Масса агрегата, кг 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 116,6	1850	То же	Указана цена агрегата исполнения Д
Т-2-4/250	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 4 Давление нагнетания, кгс/см ² 250 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип АО2-82-2У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1525×1055×1265 Масса агрегата, кг 2192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 312,1	5100	Лебедянский машиностроительный	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-6,3/40 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100°С	Подача, м ³ /ч 6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип 4A160M8У3 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 1685×735×810 Масса агрегата, кг 780 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 57	1750	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-6,3/63 (Д, К, Е)	То же	Подача, м ³ /ч 6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Число двойных ходов плунжера в минуту 320 Электродвигатель: тип 4A180M6У3 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1685×735×810 Масса агрегата, кг 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 109,7		То же	Цена не установлена
ПТ 6/160С	Перекачивание химически очищенной деаэрированной воды удельной активностью 2·10 ⁻² Ки/л, температурой 60—104°С	Подача, м ³ /ч 6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Число двойных ходов плунжера в минуту 150 Электродвигатель: тип 4A225M4У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2162×1727×905 Масса агрегата, кг 2650 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 619,8	6200	Лебедянский машиностроительный	
Т-2-6,3/160	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250°С, кинематической вязкостью не более 8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип AO2-82-2У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2515×1055×1265 Масса агрегата, кг 2203 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 326,5	5100	То же	
ЭНП 10/2,5	Перекачивание льяльных вод	Подача, м ³ /ч 10±5% Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Габаритные размеры насоса, мм 1060×585×980 Масса насоса, кг 615 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 67,7	1400	»	Поставляется без электродвигателя
ПТ-1-10/25 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100°С	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип 4A160M8У3 мощность, кВт 11	1850	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-10/40 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Габаритные размеры агрегата, мм 1750×735×810 Масса агрегата, кг 850 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 114,4 Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов плунжера в минуту 320 Электродвигатель: тип 4A180M6Y6 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1685×735×810 Масса агрегата, кг 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 57,4	1950	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-10/100	То же	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Число двойных ходов плунжера в минуту 730 Электродвигатель: тип 4A250M8Y3 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата, мм 1945×1065×835 Масса агрегата, кг 1125 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 117,1	2500	То же	
T-2-10/100	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип AO2-82-2Y3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2515×1055×1215 Масса, агрегата, кг 2220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 163,1	5100	Лебедянский машиностроительный	
ПТ-1-16/25 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м ³ /ч 16 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Число двойных ходов плунжера в минуту 320 Электродвигатель: тип 4A180M6Y3 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1750×735×810 Масса агрегата, кг 885 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 114,9	2050	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
T-2-16/63	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 16 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип AO2-82-2Y3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2555×1055×1265 Масса агрегата, кг 2305 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 428,7		Лебедянский машиностроительный	Цена не установлена

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭНП 25/2,5	Перекачивание морской, пресной и трюмной воды температурой до 35° С, а также нефтепродуктов вязкостью 11—740 сСт, температурой до 100° С	Подача, м ³ /ч 25±5% Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип AO2-41-4M2 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 1060×525×1600 Масса агрегата, кг 650 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 87,7	1400	Лебедянский машиностроительный	
Т-2-25/40	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип AO2-82-2У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2535×1060×1265 Масса агрегата, кг 2100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 410,4	То же		Цена не установлена
Т-32/16	Перекачивание каменноугольной смолы, очищенной от механических твердых частиц, плотностью 1080—1180 кг/м ³ температурой 70—150° С, кинематической вязкостью не более 0,8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 32 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип AO2-81-8 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 2962×1200×1565 Масса агрегата, кг 1892 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 333,2	2970		»
Т-2-40/25	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см ² /с	Подача, м ³ /ч 40 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Число двойных ходов плунжера в минуту 200 Электродвигатель: тип AO2-82-2У3 мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 2545×1095×1265 Масса агрегата, кг 2575 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 423,6			Цена не установлена
ЭНП 63/2,5	Перекачивание морской, пресной и трюмной воды температурой до 30° С	Подача, м ³ /ч 63 Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип AO2-52-4M мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1440×740×1920 Масса агрегата, кг 1256 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 71,8	3300		»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭНП 63/10	Перекачивание морской, пресной и тяжелой воды температурой до 30°C	Подача, м ³ /ч 63 Давление нагнетания, кгс/см ² 10 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Электродвигатель: тип AO2-72-4M2 мощность, кВт 30 Габаритные размеры насоса, мм 1435×735×1065 Масса насоса, кг 1480 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 88,8		Лебедянский машиностроительный	Цена не установлена
Буровые насосы: 11ГрИ	Нагнетание в скважину бурового раствора температурой от 0 до 80°C с примесью нефти не более 20% по объему при геологоразведочном и структурно-поисковом бурении	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Число двойных ходов плунжера в минуту 100 Потребляемая мощность, кВт 35,3 Габаритные размеры насоса, мм 1835×745×1410 Масса насоса, кг 980	1600	Ижевский нефтяного машиностроения	
НБ12-63-40	То же	Подача, м ³ /ч 43 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Число двойных ходов плунжера в минуту 90 Потребляемая мощность, кВт 50 Габаритные размеры насоса, мм 1933×845×1805 Масса насоса, кг 1255	2600	То же	
9МГр-61	»	Подача, м ³ /ч 64 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Число двойных ходов плунжера в минуту 55; 90 Потребляемая мощность, кВт 96 Габаритные размеры насоса, мм 2640×1000×1740 Масса насоса, кг 2670	1600	Грозненский машиностроительный «Красный Молот»	
НБ-125 (9МГр-73)	»	Подача, м ³ /ч 65 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Число двойных ходов поршня в минуту 70; 95 Потребляемая мощность, кВт 125 Габаритные размеры насоса, мм 2640×1000×1740 Масса насоса, кг 2895	2980	То же	Цена— с надбавкой за Знак качества
15Гр	Нагнетание промывочной жидкости при капитальном и текущем ремонте скважин	Подача, м ³ /ч 67 Давление нагнетания, кгс/см ² 400 Число двойных ходов поршня в минуту 90 Потребляемая мощность, кВт 210 Габаритные размеры насоса, мм 2640×1240×2080 Масса насоса, кг 3900	4200	»	
9Т	Нагнетание различных жидких сред при проведении цементирования скважин	Подача, м ³ /ч 93 Давление нагнетания, кгс/см ² 320 Число двойных ходов поршня в минуту 133 Потребляемая мощность, кВт 130 Габаритные размеры насоса, мм 2420×790×2190 Масса насоса, кг 2890 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 71,7	2030	»	

ГИДРОПРИВОДНЫЕ ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГНП 0,04/2500; ГНПТ 0,04/2500	Подача раствора-инициатора в реактор полимеризации в производстве полиэтилена высокого давления	Подача, м ³ /ч 0,04 Давление нагнетания, кгс/см ² 2500 Число двойных ходов плунжера в минуту 65 Габаритные размеры агрегата, мм 3800×828×1795 Масса агрегата, кг 1260		Свесский насосный	Цена не установлена
ГНП 0,1/2500; ГНПТ 0,1/2500	То же	Подача, м ³ /ч 0,1 Давление нагнетания, кгс/см ² 2500 Число двойных ходов плунжера в минуту 75 Габаритные размеры агрегата, мм 4100×1140×1440 Масса агрегата, кг 1500		То же	То же
ГНП 2,5/63	Перекачивание неагрессивных жидкостей и масел температурой до 60°С	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Число двойных ходов плунжера в минуту 75 Габаритные размеры насоса, мм 650×275×275 Масса насоса, кг 133		»	»
ГНП 3/400	Перекачивание воды и других неагрессивных жидкостей температурой до 35°С. Применяется для гидравлической обработки угольных пластов	Подача, м ³ /ч 0,63—6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 400 Число двойных ходов плунжера в минуту 56—102 Габаритные размеры агрегата, мм 2500×1150×1210 Масса агрегата, кг 3500		»	»
ГНП 160/25	Перекачивание абразивных и агрессивных пульп с соотношением твердой и жидкой фаз Т:Ж=1:1, температурой до 60°С	Подача, м ³ /ч 160 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Число двойных ходов плунжера в минуту 30 Габаритные размеры насоса, мм 2580×2370×2130 Масса насоса, кг 5600		»	»

ПОРШНЕВЫЕ ПАРОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 2,5/20; ПДГ 2,5/20-С	Перекачивание пресной и морской воды и нефтепродуктов температурой до 105°С	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 20 Число двойных ходов поршня в минуту 120 Габаритные размеры насоса, мм 800×315×420 Масса насоса, кг 110 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 6,1	195 (210)	Свесский насосный	В скобках — цена насоса ПДГ 2,5/20-С
ПДГ 6/20Б; ПДГ 6/20Б-С	То же	Подача, м ³ /ч 6 Давление нагнетания, кгс/см ² 20 Число двойных ходов поршня в минуту 100 Габаритные размеры насоса, мм 940×370×450 Масса насоса, кг 155 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 10,3	275 (300)	То же	В скобках — цена насоса ПДГ 6/20Б-С

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 6/4Б; ПДГ 6/4Б-С	Перекачивание пресной и морской воды и нефтепродуктов температурой до 105°C	Подача, м ³ /ч 6 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Число двойных ходов поршня в минуту 115 Габаритные размеры насоса, мм 800×320×420 Масса насоса, кг 110 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 7,5	205 (220)	Свесский насосный	В скобках— цена насоса ПДГ 6/4Б-С
ПДГ 10/40Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220°C	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов поршня в минуту 80 Габаритные размеры насоса, мм 1810×720×690 Масса насоса, кг 780 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,2	1100*	То же	
ПДГ 10/40НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400°C	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов поршня в минуту 80 Габаритные размеры насоса, мм 1810×720×690 Масса насоса, кг 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,4	1150		»
ПДГ 10/40Г	Перекачивание сжиженных газов температурой от -15 до +40°C, плотностью 480—700 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Число двойных ходов поршня в минуту 80 Габаритные размеры насоса, мм 1675×720×690 Масса насоса, кг 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,2	1200		»
ПДГ 16/8Х	Перекачивание бензольных продуктов, каменноугольных смол и нефтепродуктов температурой до 120°C	Подача, м ³ /ч 16 Давление нагнетания, кгс/см ² 8 Число двойных ходов поршня в минуту 70 Габаритные размеры насоса, мм 1165×420×500 Масса насоса, кг 280 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,1	500		»
ПДГ 25/16Х	То же	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 1330×540×630 Масса насоса, кг 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,5	900		»

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 25/45А-Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220° С	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 45 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 1755×895×920 Масса насоса, кг 1250 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,1	1520	Свесский насосный	
ПДГ 25/45А-НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 45 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 1810×895×920 Масса насоса, кг 1450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,8	1610	То же	
ПДГ 25/45А-Г	Перекачивание сжиженных газов температурой от -30 до +40° С, плотностью 480—700 кг/м ³	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 45 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 1685×895×920 Масса насоса, кг 1450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,9	1650		»
ПДГ 40/32А-НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м ³ /ч 40 Давление нагнетания, кгс/см ² 32 Число двойных ходов поршня в минуту 50 Габаритные размеры насоса, мм 2300×1015×960 Масса насоса, кг 1720 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,5	2050		»
ПДГ 60/25А-Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220° С	Подача, м ³ /ч 60 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Число двойных ходов поршня в минуту 50 Габаритные размеры насоса, мм 2230×915×960 Масса насоса, кг 1600 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,2	1800		»
ПДГ 60/25А-НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м ³ /ч 60 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Число двойных ходов поршня в минуту 50 Габаритные размеры насоса, мм 2300×1015×960 Масса насоса, кг 1720 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,2	2150		»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 60/20А	Перекачивание воды и нефтепродуктов температурой до 105°С	Подача, м ³ /ч 60 Давление нагнетания, кгс/см ² . 20 Число двойных ходов поршня в минуту 50 Габаритные размеры насоса, мм . . 2150×915×960 Масса насоса, кг 1580 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 63,7	1720	Свесский насосный	
ПДГ 60/8Х	Перекачивание бензольных продуктов, каменноугольных смол и нефтепродуктов температурой до 120°С	Подача, м ³ /ч 60 Давление нагнетания, кгс/см ² . 8 Число двойных ходов поршня в минуту 56 Габаритные размеры насоса, мм . . 1690×700×690 Масса насоса, кг 750 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 1,5	1100	То же	
ПДГ 125/32Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220°С	Подача, м ³ /ч 125 Давление нагнетания, кгс/см ² . 32 Число двойных ходов поршня в минуту 45 Габаритные размеры насоса, мм . . 2965×1480×1210 Масса насоса, кг 4400 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 6,1	4340	»	
ПДГ 125/32НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400°С	Подача, м ³ /ч 125 Давление нагнетания, кгс/см ² . 32 Число двойных ходов поршня в минуту 45 Габаритные размеры насоса, мм . . 2965×1480×1210 Масса насоса, кг 4700 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 6,2	5000	»	

ПОРШНЕВЫЕ ПАРОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДВ 10/50A; ПДВ 10/50A-C	Перекачивание пресной и морской воды и нефтепродуктов температурой до 105°C	Подача, м³/ч 10 Давление нагнетания, кгс/см² 50 Число двойных ходов поршня в минуту 80 Габаритные размеры насоса, мм 700×475×1395 (1120×475×1395) Масса насоса, кг 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 18,7	610 (645)	Свесский насосный	В скобках— данные для насоса ПДВ 10/50A-C
ПДВ 16/20	То же	Подача, м³/ч 16 Давление нагнетания, кгс/см² 20 Число двойных ходов поршня в минуту 70 Габаритные размеры насоса, мм 590×455×1215 Масса насоса, кг 350 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 20,4	470	То же	
ПДВ 16/20-C	»	Подача, м³/ч 16 Давление нагнетания, кгс/см² 20 Число двойных ходов поршня в минуту 70 Габаритные размеры насоса, мм 740×640×1215 Масса насоса, кг 385 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 20,3	500	»	
ПДВ 25/50A	»	Подача, м³/ч 25 Давление нагнетания, кгс/см² 50 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 750×570×1500 Масса насоса, кг 745 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 28,5	900	»	
ПДВ 25/50A-C	»	Подача, м³/ч 25 Давление нагнетания, кгс/см² 50 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 900×880×1500 Масса насоса, кг 745 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 28,5	900	»	
ПДВ 25/20	»	Подача, м³/ч 25 Давление нагнетания, кгс/см² 20 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 750×545×1305 Масса насоса, кг 550 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 26,8	730	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДВ 25/20-С	Перекачивание пресной и морской воды и нефтепродуктов температурой до 105° С	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 20 Число двойных ходов поршня в минуту 60 Габаритные размеры насоса, мм 900×730×1305 Масса насоса, кг 575 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27,3	760	Свесский насосный	
ПДВ 25/4; ПДВ 25/4-С	То же	Подача, м ³ /ч 25 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 (645) Число двойных ходов поршня в минуту 65 Габаритные размеры насоса, мм 720×435×1305 (1030×435×1305) Масса насоса, кг 390 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 24,2	600	То же	В скобках— данные для насоса ПДВ 25/4-С
ПДВ 60/8; ПДВ 60/8-С	»	Подача, м ³ /ч 60 Давление нагнетания, кгс/см ² 8 (1060) Число двойных ходов поршня в минуту 50 Габаритные размеры насоса, мм 810×640×1670 (1270×640×1670) Масса насоса, кг 810 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 57,1	1020	»	В скобках— данные для насоса ПДВ 60/8-С
ПДВ 125/8-С	»	Подача, м ³ /ч 125 Давление нагнетания, кгс/см ² 8 Число двойных ходов поршня в минуту 55 Габаритные размеры насоса, мм 875×670×2025 Масса насоса, кг 1400 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 101,3	2100	»	
ПДВ 160/16-С	»	Подача, м ³ /ч 160 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Число двойных ходов поршня в минуту 50 Габаритные размеры насоса, мм 1110×900×2400 Масса насоса, кг 3100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 171	3475	»	
ПДВ 250/8-С	»	Подача, м ³ /ч 250 Давление нагнетания, кгс/см ² 8 Число двойных ходов поршня в минуту 38 Габаритные размеры насоса, мм 1250×1040×2460 Масса насоса, кг 3700 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 256	4500	»	

ОДНОВИНТОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: 1B 1,6/5-0,1/1,6E(K) (с насосом 1B 1,6/5)	Перекачивание предельного раствора вязкостью $46 \cdot 10^3$ сСт, температурой до 45°C	Подача, м ³ /ч 0,1 Давление нагнетания, кгс/см ² 1,6 Частота вращения, об/мин 140 Электродвигатель: типа 4A80B6 мощность, кВт 1 Тип редуктора ЦОН 160-6,3-5 Габаритные размеры агрегата, мм $1600 \times 440 \times 740$ Масса агрегата, кг 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 29	703	ПО «Ливгидромаш»	
1B 6/5-1/2,5K (Е) (с насосом 1B 6/5)	Перекачивание суспензии и пасты двуокиси титана вязкостью 20 сСт, температурой 45°C	Подача, м ³ /ч 1 Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Частота вращения, об/мин 360 Электродвигатель: типа ВАО 22-4 мощность, кВт 1,5 Тип редуктора ЦОН 160-4-5 Габаритные размеры агрегата, мм $1793 \times 516 \times 535$ Масса агрегата, кг 271 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 29,3	850	То же	
1B 1,6/5-2/2Б-3 (с насосом 1B 1,6/5)	Перекачивание морской воды с примесями нефтепродуктов температурой от -2 до $+50^\circ\text{C}$	Подача, м ³ /ч 2 Давление нагнетания, кгс/см ² 2 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АОМ-21-2 мощность, кВт 0,7 Габаритные размеры агрегата, мм $495 \times 260 \times 360$ Масса агрегата, кг 30 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 11,8	473	»	
1B 6/5-2,5/1,6K(Е) (с насосом 1B 6/5)	Перекачивание пасты двуокиси титана вязкостью 20 сСт, температурой 45°C	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 1,6 Частота вращения, об/мин 720 Электродвигатель: типа 4A112MA8 мощность, кВт 2 Габаритные размеры агрегата, мм $1340 \times 370 \times 745$ Масса агрегата, кг 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 30,7		»	Цена не установлена
1B 6/10-4/6E-Рп-1 (с насосом 1B 6/10)	Перекачивание смеси реагентов вязкостью 10 сСт, температурой 45°C	Подача, м ³ /ч 0,45—4 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 200—1200 Электродвигатель: типа ВАО 42-6 мощность, кВт 4 Тип вариатора ВЦ 22.131-03 Габаритные размеры агрегата, мм $2095 \times 595 \times 780$ Масса агрегата, кг 372 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 30,5	1300	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
IB 12/5-10/5K-Pп (с насосом IB 12/5)	Перекачивание дрожжевого концентрата вязкостью 20—300 сСт, температурой 20—80°С	Подача, м ³ /ч 3—10 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 485—1450 Электродвигатель: тип 4A112M4 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры, мм 2026×476×932 Масса агрегата, кг 442 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 49,5	2000	ПО «Ливгидромаш»	
IB 12/10-10/10K-Pп (с насосом IB 12/10)	То же	Подача, м ³ /ч 3—10 Давление нагнетания, кгс/см ² 10 Частота вращения, об/мин 485—1450 Электродвигатель: тип 4A132M4 мощность, кВт 11 Габаритные размеры агрегата, мм 2285×476×935 Масса агрегата, кг 476 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 52,5	2173	То же	
IB 20/5-10/5K-1 (с насосом IB 20/5)	Перекачивание суспензии в серной кислоте вязкостью 2 сСт, температурой 20—80°С	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 960 Электродвигатель: тип BAO 42-6 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 1625×538×950 Масса агрегата, кг 280 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 59	1000	»	
IB 50/5-25/5K-Pп (с насосом IB 50/5)	Перекачивание дрожжевого концентрата вязкостью 20—300 сСт, температурой 20—80°С	Подача, м ³ /ч 8—25 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 325—980 Электродвигатель: тип AO2-61-6 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 2515×540×1000 Масса агрегата, кг 690 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 106,5	1700	»	
IB 50/10-25/10K-Pп (с насосом IB 50/10)	То же	Подача, м ³ /ч 8—25 Давление нагнетания, кгс/см ² 10 Частота вращения, об/мин 325—980 Электродвигатель: тип AO2-72-6 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 2735×540×1000 Масса агрегата, кг 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 112	1800	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
1B 80/5-6,3/5E (с насосом 1B 80/5)	Перекачивание прядильного раствора вязкостью до $46 \cdot 10^3$ сСт, температурой 45°C	Подача, м ³ /ч 6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 150 Электродвигатель: тип 4A112MB8 мощность, кВт 3 Тип редуктора ЦОН 160-5-5 Габаритные размеры агрегата, мм 2230×549×965 Масса агрегата, кг 415 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 90		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
1B 80/5-6,3/5E-Рп-1 (с насосом 1B 80/5)	То же	Подача, м ³ /ч 1,4—6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 30—140 Электродвигатель: тип BAO 51-8 мощность, кВт 4 Тип редуктора ЦОН 160-5-5 Тип вариатора ВЦ 32.131-03 Габаритные размеры агрегата, мм 3020×680×965 Масса агрегата, кг 740 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 90	2000	То же	
1B 80/5-32/4E-1 (с насосом 1B 80/5)	Перекачивание 30%-ной фосфорной кислоты вязкостью 2 сСт, температурой 45°C	Подача, м ³ /ч 32 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 730 Электродвигатель: тип BAO 71-8 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм 1995×577×710 Масса агрегата, кг 401 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 58	1650	»	
1B 100/5-40/5K-Рп (с насосом 1B 100/5)	Перекачивание дрожжевого концентриата вязкостью 20—300 сСт, температурой 20—80° С	Подача, м ³ /ч 13—40 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 240—730 Электродвигатель: тип 4A200M8 мощность, кВт 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм 2884×520×1050 Масса агрегата, кг 840 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 99		»	Цена не установлена
1B 100/10-40/10K-Рп (с насосом 1B 100/10)	То же	Подача, м ³ /ч 13—40 Давление нагнетания, кгс/см ² 10 Частота вращения, об/мин 240—730 Электродвигатель: тип 4A225M8 мощность, кВт 30 Габаритные размеры агрегата, мм 3570×720×1115 Масса агрегата, кг 1400 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 102		»	То же

ДВУХВИНТОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: 2BV 1,6/16-1,6/4Б (с насосом 2BV 1,6/16)	Перекачивание морской воды, загрязненной нефтепродуктами, вязкостью до 200 сСт, температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АОМ 32-2 мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм 1000×316×401 Масса агрегата, кг 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 38	1450	ПО «Лингидромаш»	
2BV 2,5/16-2,5/4Б (с насосом 2BV 2,5/16)	То же	Подача, м ³ /ч 2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АОМ 32-2 мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм 1000×316×381 Масса агрегата, кг 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 38	1450	То же	
2BV 4/16-4/4Б (с насосом 2BV 4/16)	»	Подача, м ³ /ч 4 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО2-31-2М мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 975×365×382 Масса агрегата, кг 120 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 38	1450	»	
2BV 6,3/16—6,3/4Б (с насосом 2BV 6,3/16)	»	Подача, м ³ /ч 6,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО2-31-2М мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 975×365×382 Масса агрегата, кг 120 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 38	1500	»	
2BV 10/16—10/4Б (с насосом 2BV 10/16)	»	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа АО2-41-4М мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 1290×435×445 Масса агрегата, кг 260 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62	2050	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод изготовитель	Примечание
2BB 16/16—16/4Б (с насосом 2BB 16/16)	Перекачивание морской воды, загрязненной нефтепродуктами, вязкостью до 200 сСт, температурой 80° С	Подача, м ³ /ч 16 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа АО2-42-4М мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1330×435×445 Масса агрегата, кг 270 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 62		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
2BB 25/16-III-14/5К (с насосом 2BB 25/16)	Перекачивание 8%-ного раствора каучука в стироле вязкостью 75—500 сСт, температурой 80—85° С	Подача, м ³ /ч 14 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 970 Электродвигатель: типа ВАО 62-6 мощность, кВт 13 Габаритные размеры агрегата, мм 1765×550×645 Масса агрегата, кг 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 82	2570	То же	Агрегат изготавливается малыми сериями для производства полистирола
2BB 40/16-II-36/5К (с насосом 2BB 40/16)	То же	Подача, м ³ /ч 36 Давление нагнетания, кгс/см ² 5 Частота вращения, об/мин 1460 Электродвигатель: типа ВАО 71-4 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1780×616×725 Масса агрегата, кг 580 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 82	2750	»	То же

36 3170

ТРЕХВИНТОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: 3B 0,25/25-0,4/25Б-3 (с насосом 3B 0,25/25)	Перекачивание масла вязкостью 22—370 сСт, мазута вязкостью 590—2220 сСт и дизельного топлива вязкостью 10—12 сСт, температурой 40° С	Подача, м ³ /ч 0,2 Давление нагнетания, кгс/см ² 10 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: типа П12М мощность, кВт 0,95 Габаритные размеры агрегата, мм 740×185×308 Масса агрегата, кг 40 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,14	514	ПО «Ливгидромаш»	Подача указана при вязкости дизельного топлива 10 сСт
3B 0,25/25-0,4/25Б-5 (с насосом 3B 0,25/25)	То же	Подача, м ³ /ч 0,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: типа АОМ 22-2 мощность, кВт 1 Габаритные размеры агрегата, мм 680×185×275 Масса агрегата, кг 30 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 2,1	472	То же	То же

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
3B 0,6/63-0,5/20Б-3 (с насосом 3B 0,6/63)	Перекачивание масла вязкостью 22—370 сСт, мазута вязкостью 590—2220 сСт и дизельного топлива вязкостью 10—12 сСт, температурой 40° С	Подача, м ³ /ч 0,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: типа АОМ 22-2 мощность, кВт 1 Габаритные размеры агрегата, мм 790×185×275 Масса агрегата, кг 27 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3,54	554	ПО «Ливгидромаш»	Подача указана при вязкости дизельного топлива 10 сСт
3B 0,6/63-1/25Б-3 (с насосом 3B 0,6/63)	То же	Подача, м ³ /ч 0,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 30 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: типа АОМ 32-2 мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм 855×195×295 Масса агрегата, кг 38 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 3,54	502	То же	То же
3B 1/100-1,5/100Б-3 (с насосом 3B 1/100)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—90 сСт, температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 1,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО2-51-2М мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1182×413×491 Масса агрегата, кг 195 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 7,3	1100		Указана цена насоса
3B 1,6/40-1,3/25Б-3 (с насосом 3B 1,6/40)	Перекачивание масла вязкостью 74—148 сСт и мазута вязкостью 590—2220 сСт, температурой 75° С	Подача, м ³ /ч 1,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: типа АО2-32-4М мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 895×320×325 Масса агрегата, кг 80 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 13	1070		Подача указана при вязкости мазута 2220 сСт
3B 1,6/40-3/23Б-3 (с насосом 3B 1,6/40)	Перекачивание мазута вязкостью 590—2220 сСт, дизельного топлива вязкостью 10—12 сСт и масла вязкостью 74—148 сСт, температурой 75° С	Подача, м ³ /ч 2,3; 3 Давление нагнетания, кгс/см ² 20; 23 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО2-42-2М мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1000×370×365 Масса агрегата, кг 110 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 8,6	1076		Подача указана соответственно при работе на дизельном топливе и мазуте
3B 2,5/100-3/100Б-3 (с насосом 3B 2,5/100)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—90 сСт, температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 3 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО2-71-2М мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1430×555×570 Масса агрегата, кг 350 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 13	1440		Подача указана при вязкости масла 38 сСт

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
3B 4/25-6,4/25; 3B 4/25-6,4/25-1 (с насосом 3B 4/25)	Перекачивание минерального масла вязкостью 22—740 сСт, температурой до 80°С	Подача, м ³ /ч 6,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО242-2 (ВАО-42-2) мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 990×390×390 (1295×505×598) Масса агрегата, кг 134 (190) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 9,1	314 (357)	ПО «Ливгидромаш»	Данные в скобках — для агрегата 3B 4/25-6,4/25-1
3B 4/25-3,2/4; 3B 4/25-3,2/4-1 (с насосом 3B 4/25)	То же	Подача, м ³ /ч 3,2 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа АОЛ2-22-4 (ВАО 22-4) мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм 830×310×295 (875×305×440) Масса агрегата, кг 84 (97) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 9,13	284	То же	Данные в скобках — для агрегата 3B 4/25-3,2/4-1
3B 4/160-4/160Б-3	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—190 сСт, температурой до 80°С	Подача, м ³ /ч 4 Давление нагнетания, кгс/см ² 160 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО2-81-2М мощность, кВт 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1665×690×590 Масса агрегата, кг 565 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 22,1	3087	>	
3B 8/25-5/4,5Б-2 (с насосом 3B 8/25)	Перекачивание масла вязкостью 22—370 сСт, дизельного топлива вязкостью 12—27 сСт и мазута вязкостью 74—370 сСт, температурой 80°С	Подача, м ³ /ч 4,5; 4,5; 5,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 4,5; 4,5; 4 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: типа АО2-32-4М мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 935×335×320 Масса агрегата, кг 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 12,3	746	>	Подача указана соответственно при вязкости масла 22 сСт, дизельного топлива 12 сСт и мазута 74 сСт
3B 8/63-1-10/35Б; 3B 8/63-2-10/35Б (с насосом 3B 8/63)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—913 сСт, температурой до 80°С	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 35 Частота вращения об/мин 2900 Электродвигатель: типа АО2-71-2М мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1410×546×580 (1410×546×650) Масса агрегата, кг 350 (366) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 18,8	>		Цена не установлена Данные в скобках — для агрегата 3B8/63-2-10/35Б

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
3B 16/25-10/6,3Б; 3B 16/25-10/6,3Б-1; 3B 16/25-10/6,3Б-2; 3B 16/25-10/6,3Б-3 (с насосом 3B 16/25)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой 80° С	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 6,3 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа AO2-51-4 (BAO 51-4; B132S4; 4A132S4) мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1135×455×506 (1220×545×625; 1185×430×635; 1070×351×525) Масса агрегата, кг 220 (255; 253; 195) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 23,3		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена. Данные в скобках — соответственно для агрегатов 3B 16/25-10/6,3Б-1; 3B 16/25-10/6,3Б-2 и 3B 16/25-10/6,3Б-3
3B 16/25-8/25Б; 3B 16/25-8/25Б-1; 3B 16/25-8/25Б-2; 3B 16/25-8/25Б-3 (с насосом 3B 16/25)	То же	Подача, м ³ /ч 8 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа AO2-61-4 (BAO 61-4; B160S4; 4A160S4) мощность, кВт 13 (13; 15; 15) Габаритные размеры агрегата, мм 1220×505×535 (1240×525×635; 1280×555×665; 1215×395×575) Масса агрегата, кг 268 (298; 338; 254) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 23,3		То же	Цена не установлена. Данные в скобках — соответственно для агрегатов 3B 16/25-8/25Б-1; 3B 16/25-8/25Б-2 и 3B 16/25-8/25Б-3
3B 16/63-20/50Б-1— горизонтальный; 3B 16/63-20/50Б-3— вертикальный (с насосом 3B 16/63)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—380 сСт, температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 22,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 50 Частота вращения, об/мин 2900 Электродвигатель: типа AO2-82-2M мощность, кВт 55 Габаритные размеры агрегата, мм 1982×640×700 Масса агрегата, кг 675 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 61,8	4350		
3B 40/25-35/6,3Б-2; 3B 40/25-35/6,3Б-4; 3B 40/25-35/6,3Б-1; 3B 40/25-35/6,3Б-3 (с насосом 3B 40/25)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 35 Давление нагнетания, кгс/см ² 6,3 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа AO2-61-4 (4A160S4; BAO 61-4; AO2- B160S4) 61-4) мощность, кВт 13 (15; 13; 15) Габаритные размеры агрегатов, мм 1395×500×545 (1390×450×585; 1425×450×695; 1455×565×675) Масса агрегатов, кг 350 (367; 390; 430) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 27	983	»	Данные в скобках — соответственно для агрегатов 3B 40/25-35/6,3Б-4; 3B 40/25-35/6,3Б-1 и 3B 40/25-35/6,3Б-3

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
3В 125/16-1-90/25Б; 3В 125/16-1-90/ 25Б-1; 3В 125/16-1-90/ 25Б-2; 3В 125/16-1-90/ 25Б-3 (с насосом 3В 125/16)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой 80° С	Подача, м ³ /ч 90 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип AO2-92-4 (BAO 92-4; B280S4; 4A280S4) мощность, кВт 100 (100; 110; 110) Габаритные размеры агрегатов, мм 1975×717×760 (2150×769×760; 2090×899×845; 2120×844×835) Масса агрегатов, кг 1035 (1035; 1357; 1162) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 59	1848 (с эле- ктро- двигателем	ПО «Ливгидро- маш»	Данные в скобках—соответствен-но для агре-гатов 3В 125/16-1-90/25Б-1; 3В 125/16-1-90/25Б-2 и 3В 125/16-1-90/25Б-3
3В 125/16-3-80/4Б (с насосом 3В 125/16)	Перекачивание минерального масла вязкостью 26—190 сСт, температурой 55° С	Подача, м ³ /ч 80 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1500 Электродвигатель: тип AO2-71-4M мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата, мм 1490×630×565 Масса агрегата, кг 560 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 59		То же	Цена не установлена
3В×2 500/10- 355/4,5Б-3 (с насосом 3В×2 500/10)	Перекачивание масла вязкостью 37—370 сСт	Подача, м ³ /ч 355 Давление нагнетания, кгс/см ² 4,5 Частота вращения, об/мин 1445 Электродвигатель: тип AO2-92-4M5 мощность, кВт 100 Габаритные размеры агрегата, мм 2440×970×955 Масса агрегата, кг 1957 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 154	5351	»	

36 3175

Шестеренные насосы

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: Ш2-25-1,4/16-1; Ш2-25-1,4/16-5 (с насосом Ш2-25)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип B80B4 (4AX80B4) мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм 600×277×341 (543×277×305) Масса агрегата, кг 87 (52)	135	ПО «Ливгидро- маш»	Данные в скобках—для агрегата Ш2-25-1,4/16-5

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Ш2-25-1,4/16Б-1; Ш2-25-1,4/16Б-5; Ш2-25-1,4/16Б-6; Ш2-25-1,4/16Б-7 (с насосом Ш2-25Б)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип B90L4 (4AX80B4; 4A100S4; 4AX90L4) мощность, кВт 2,2 (1,5; 3; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм 690×332×428 (543×332×320; 587×332×325; 585×332×327) Масса агрегата, кг 86 (52; 59; 51) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 12	259 (216; 232; 223)	ПО «Ливгидромаш»	Данные в скобках— соответственно для агрегатов Ш2-25-1,4/16Б-5; Ш2-25-1,4/16Б-6 и Ш2-25-1,4/16Б-7
Ш3,2-25-1,4/16К; Ш3,2-25-1,4/16К-1 (с насосом Ш3,2-25К)	Перекачивание магнитного лака вязкостью 190 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 16 Частота вращения, об/мин 930 Электродвигатель: тип BAO 32-6 (B100L6) мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм 775×355×450 (828×315×431) Масса агрегата, кг 88 (53) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 14	260	То же	Данные в скобках— для агрегата Ш3,2-25-1,4/16К-1
Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1 (с насосом Ш3,2-25К)	Перекачивание магнитного лака вязкостью 2800—38000 сСт	Подача, м ³ /ч 0,06—0,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 40—400 Мотор-вариатор: тип MB-100Щ-В мощность, кВт 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм 902×395×445 Масса агрегата кг 105 в том числе деталей из коррозионностойких металлов 14	1154	»	
Ш3,2-25-2,3/6; Ш3,2-25-2,3/6-1 (с насосом Ш3,2-25)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м ³ /ч 2,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип 4AX80B4 (B90L4) мощность, кВт 1,5 (2,2) Габаритные размеры агрегата, мм 555×277×305 (695×277×430) Масса агрегата, кг 88 (53)	181	»	Данные в скобках— для агрегата Ш3,2-25-2,3/6-1. Цена этого агрегата не установлена
Ш5-25-3,6/4-1; Ш5-25-3,6/4-5 (с насосом Ш5-25)	То же	Подача, м ³ /ч 3,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип B90L4 (4AX90L4) мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм 706×277×430 (601×277×320) Масса агрегата, кг 91 (58)	143 (120)	»	Данные в скобках— для агрегата Ш5-25-3,6/4-5

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Ш5-25-3,6/4Б-1; Ш5-25-3,6/4Б-5; Ш5-25-3,6/4Б-6; Ш5-25-3,6/4Б-7 (с насосом Ш5-25Б)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м ³ /ч 3,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип B90L4 (4AX80B4; 4AX100S4; 4AX90L4) мощность, кВт 2,2 (1,5; 3; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм 717×332×428 (572×332×320; 616×332×325; 612×332×327) Масса агрегата, кг 88 (45; 41; 48) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 14,1	281 (238; 228)	ПО «Ливгидромаш»	Цена агрегата Ш5-25-3,6/4Б-6 не установлена. Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш5-25-3,6/4Б-5; Ш5-25-3,6/4Б-6 и Ш5-25-3,6/4Б-7
Ш8-25-5,8/2,5-1 Ш8-25-5,8/2,5-7 (с насосом Ш8-25)	То же	Подача, м ³ /ч 5,8 Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип B90L4 (4AX90L4) мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм 626×277×320 (731×277×430) Масса агрегата, кг 95 (59)	То же	Цена не установлена Данные в скобках—для агрегата Ш8-25-5,8/2,5-7	
Ш8-25-5,8/2,5Б-1; Ш8-25-5,8/2,5Б-5; Ш8-25-5,8/2,5Б-6; Ш8-25-5,8/2,5Б-7 (с насосом Ш8-25Б)	»	Подача, м ³ /ч 5,8 Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип B90L4 (4AX80B4; 4A100S4; 4AX90L4) мощность, кВт 2,2 (1,5; 3; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм 742×332×428 (597×332×320; 641×332×325; 637×332×327) Масса агрегата, кг 89 (42; 62; 49) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 14,9	299 (256; 272)	»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш8-25-5,8/2,5Б-5; Ш8-25-5,8/2,5Б-6 и Ш8-25-5,8/2,5Б-7
Ш40-6-18/4-1; Ш40-6-18/4-2 (с насосом Ш40-6)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 20—220 сСт	Подача, м ³ /ч 18 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 980 Электродвигатель: тип B132S6; B132M6 (4A132S6) мощность, кВт 5,5; 7,5 (5,5) Габаритные размеры агрегата, мм 981×365×600; 998×365×600 (860×365×485) Масса агрегата, кг 220; 230 (170)	287	»	Цена агрегата Ш40-6-18/4-1 не установлена. Данные в скобках—для агрегата Ш40-6-18/4-2
Ш40-6-18/4-4 (с насосом Ш40-6)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 20—1500 сСт	Подача, м ³ /ч 18 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 980 Электродвигатель: тип 4A132M6 мощность, кВт 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм 910×365×485 Масса агрегата, кг 190	285	»	

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Ш80-6-22/3Б (с насосом Ш80-6Б)	Перекачивание масла, нефти и мазута вязкостью 75—2200 сСт	Подача, м ³ /ч 22 Давление нагнетания, кгс/см ² 3 Частота вращения, об/мин 730 Электродвигатель: тип AO2-62-8M мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1090× ×471×620 Масса агрегата, кг 280 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 53,6		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
Ш80-6-36/2,5Б-1; Ш80-6-36/2,5Б-2; Ш80-6-36/2,5Б-4 (с насосом Ш80-6Б)	Перекачивание масла, нефти и мазута вязкостью 20—1500 сСт	Подача, м ³ /ч 36 Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Частота вращения, об/мин 980 Электродвигатель: тип B160S6 (B160M6; 4A160M6) мощность, кВт 11 (15; 15) Габаритные размеры, мм 1165× ×370×665 (1050×370×575); 1100×370×575) Масса агрегата, кг 343 (268; 293) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 53,6	To же	Цена не установлена. Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш80-6-36/2,5Б-2 и Ш80-6-36/2,5Б-4	
Ш80-6-36/3Б-5; Ш80-6-36/3Б-7; Ш80-6-36/3Б-9; Ш80-6-36/3Б-6 (с насосом Ш80-6Б)	Перекачивание масла, нефти и мазута вязкостью 75—1800 сСт	Подача, м ³ /ч 36 Давление нагнетания, кгс/см ² 3 Частота вращения, об/мин 980 Электродвигатель: тип AO2-61-6M (AO2-62-6M; AM72-6; П71М) мощность, кВт 10 (13; 14; 11) Габаритные размеры агрегата, мм 1050×471×520 (1050×471×520; 1035×458×575; 1095×595×660) Масса агрегата, кг 280 (310; 280; 450) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 53,6	652 (662; 899)		Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш80-6-36/3Б-7; Ш80-6-36/3Б-9 и Ш80-6-36/3Б-6
ШФ0,4-25-0,22/25Б-1; ШФ0,4-25-0,22/25Б-3; ШФ0,4-25-0,22/25Б-5 (с насосом ШФ0,4/25Б)	Перекачивание дизельного топлива, масла и мазута вязкостью 4—540 сСт	Подача, м ³ /ч 0,22 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: тип ВАО-21-4 (4АХ80А4; АОЛ2-21-4) мощность, кВт 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм 595×208×355 (506×202×236; 523×194×203) Масса агрегата, кг 58 (25; 28) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 0,16	212 (200)		Цена агрегата ШФ0,4-25-0,22/25Б-3 не установлена. Данные в скобках—соответственно для агрегатов ШФ0,4-25-0,22/25Б-3 и ШФ0,4-25-0,22/25Б-5

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ШФ0,6-25-0,36/25Б (с насосом ШФ0,6-25Б)	Перекачивание дизельного топлива, масла и мазута вязкостью 4—540 сСт	Подача, м ³ /ч . . . 0,22; 0,36 Давление нагнетания, кгс/см ² . . . 20; 25 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: типа АОМ 31-4 мощность, кВт 1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 586×202× ×245 Масса агрегата, кг 26 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 0,12		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена.
ШФ0,8-25-0,58/25Б-1; ШФ0,8-25-0,58/25Б-3; ШФ0,8-25-0,58/25Б-5 (с насосом ШФ0,8-25Б)	То же	Подача, м ³ /ч 0,58 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа ВАО 21-4 (4АХ80А4; АОЛ2-21-4) мощность, кВт 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 606×208× ×355 (514×217×236; 540×194×203) Масса агрегата, кг 59 (26; 29) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 0,12		То же	Цена не установлена. Данные в скобках—соответствен-но для агрегатов ШФ0,8-25-0,58/25Б-3 и ШФ0,8-25-0,58/25Б-5
ШФ2-25-0,8/14Б; ШФ2-25-0,8/14Б-3 (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 10—2220 сСт	Подача, м ³ /ч 0,8 Давление нагнетания, кгс/см ² 14 Частота вращения, об/мин 970 Электродвигатель: типа АО2-32-6М (АОМ 42-6) мощность, кВт 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 620×317× ×266 (660×272× ×289) Масса агрегата, кг 69 (59) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 12		»	Цена не установлена. Данные в скобках—для агрегата ШФ2-25-0,8/14Б-3
ШФ2-25-1,4/4Б (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: типа АОМ 32-4 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 625×240× ×257 Масса агрегата, кг 46 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 12	312	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ШФ2-25-1,4/6Б (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: тип АОМ 31-4 мощность, кВт 1 Габаритные размеры агрегата, мм 600×240×257 Масса агрегата, кг 42 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 12	301	ПО «Ливгидромаш»	
ШФ2-25-1,4/14Б; ШФ2-25-1,4/14Б-3; ШФ2-25-1,4/14Б-5 (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—1000 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 14 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: тип АО2-31-4М (ПБ42М; АОМ-41-4) мощность, кВт 2,2 (1,5; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм 610×317×266 (790×397×355; 630×272×289) Масса агрегата, кг 61 (110; 53) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 12	250 (523; 290)	То же	Данные в скобках— соответственно для агрегатов ШФ2-25-1,4/14Б-3 и ШФ2-25-1,4/14Б-5
ШФ5-25-3,6/4Б; ШФ5-25-3,6/4Б-3; ШФ5-25-3,6/4Б-5 (с насосом ШФ5-25Б)	Перекачивание масла, мазута и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м ³ /ч 3,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: тип АО2-31-4М (ПБ42М; АОМ 41-4) мощность, кВт 2,2 (1,5; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм 625×317×266 (825×397×355; 660×272×289) Масса агрегата, кг 65 (114; 56) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 14,1	260 (465; 281)	»	Данные в скобках— соответственно для агрегатов ШФ5-25-3,6/4Б-3 и ШФ5-25-3,6/4Б-5
ШФ8-25-5,8/3Б; ШФ8-25-5,8/3Б-3; ШФ8-25-5,8/3Б-5 (с насосом ШФ8-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м ³ /ч 5,8 Давление нагнетания, кгс/см ² 3 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: тип АО2-31-4М (ПБ42М; АОМ 41-4) мощность, кВт 2,2 (1,5; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм 650×317×266 (848×397×355); 685×272×289 Масса агрегата, кг 67 (116; 58) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 14,9	270 (310; 290)	»	Данные в скобках— соответственно для агрегатов ШФ8-25-5,8/3Б-3 и ШФ8-25-5,8/3Б-5

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ШФ20-25-9/2,5 (с насосом ШФ20-25)	Перекачивание масла и дизельного топлива вязкостью 10—74 сСт	Подача, м ³ /ч 9 Давление нагнетания, кгс/см ² 2,5 Частота вращения, об/мин 950 Электродвигатель: типа AO2-41-6M мощность, кВт 3 Габаритные размеры агрегата, мм 822×369× ×375 Масса агрегата, кг 138		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
ШФ20-25-9/6 (с насосом ШФ20-25)	То же	Подача, м ³ /ч 9 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: типа AO2-51-6M мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм 900×403× ×375 Масса агрегата, кг 145		То же	То же
ЭШФ 20/6-3 (с насосом ШФ20-25)	Перекачивание битума, лака, масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 740—1480 сСт	Подача, м ³ /ч 16,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 1430 Электродвигатель: типа ВАО 52-4 мощность, кВт 10 Габаритные размеры агрегата, мм 1065×522× ×575 Масса агрегата, кг 214	330	»	
ШГ2-25-1,4/6; ШГ2-25-1,4/6-2 (с насосом ШГ2-25)	Перекачивание парафина, нефти и мазута вязкостью 6—610 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа 4АХ80В4 (АОЛ2-22-4) мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм 600×280× ×305 (644×307×276) Масса агрегата, кг 54 (55)		»	Цена не установлена. Данные в скобках— для агрегата ШГ2-25-1,4/6-2
ШГ2-25-1,4/6К (с насосом ШГ2-22К)	Перекачивание парафина, нефти и мазута вязкостью 30—100 сСт	Подача, м ³ /ч 1,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 1450 Электродвигатель: типа ВАО 22-4 мощность, кВт 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм 698×340× ×422 Масса агрегата, кг 87 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 17,4		»	Цена не установлена

Продолжение

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ШГ20-25-5/1,5-Рп-1 (с насосом ШГ20-25)	Дозирование битума, пека и других подобных жидкостей вязкостью 175 сСт	Подача, м ³ /ч 0,8—4,3 Давление нагнетания, кгс/см ² 1,5 Частота вращения, об/мин 84—500 Электродвигатель: тип ВАО 21-4 мощность, кВт 1,1 Тип редуктора . . ЦОН 160-4-1 Тип вариатора . . ВЦ 12-131-71 Габаритные размеры агрегата, мм 1734×460×X638 Масса агрегата, кг 270		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
РЗ 8/8Д	Перекачивание пульпы метатитановой кислоты и других аналогичных жидкостей вязкостью до 2200 сСт	Подача, м ³ /ч 8 Давление нагнетания, кгс/см ² 8 Частота вращения, об/мин 95 Электродвигатель: тип АО2-61-6 мощность, кВт 10 Тип редуктора . . РЦД-350-10-1 Габаритные размеры агрегата, мм 2320×X880×900 Масса агрегата, кг 945 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 238,1	3500	То же	
РЗВ 1/40	Перекачивание раствора ацетилцеллюлозы в ацетоне вязкостью 74000—110 000 сСт	Подача, м ³ /ч 1 Давление нагнетания, кгс/см ² 36 Частота вращения, об/мин 52 Электродвигатель: тип ВАО 41-4 мощность, кВт 4 Габаритные размеры агрегата, мм 1074×600×X589 Масса агрегата, кг 305 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 58,9	1000	>	

КОЛОВРАТНЫЕ НАСОСЫ

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
К 3,5/6-10/6Б-1 (с насосом К 3,5/6Б)	Перекачивание прядильного раствора вязкостью $1,2 \cdot 10^5$ сСт, температурой 20—40° С	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 6 Частота вращения, об/мин 48 Электродвигатель: типа BAO 42-4; мощность, кВт 5,5 Тип редуктора Ц2У-160-31,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1825×660×700 Масса агрегата, кг 645 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 210		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
КГ 1,6/6-10/4Д (с насосом КГ 1,6/6Д)	Перекачивание композиции моющего порошка вязкостью 200 сСт, температурой 70—85° С	Подача, м ³ /ч 10 Давление нагнетания, кгс/см ² 4 Частота вращения, об/мин 140 Электродвигатель: типа 4A100L4 мощность, кВт 4 Тип редуктора Ц2У-100-10 Габаритные размеры агрегата, мм 1430×605×565 Масса агрегата, кг 390 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 80		То же	То же

36 3140

НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------	--------------------	------------

НАСОСЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Центробежные насосы

Консольные горизонтальные: 2НГК-4×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой от —30 до +400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 4—16 Напор, м 46—35,5 Габаритные размеры агрегата, мм 1396×535×450 Масса агрегата, кг 395	1100	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова
5НГК-5×1Ш	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С, массовой концентрацией шлама до 25%	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 92 Габаритные размеры агрегата, мм 2240×1100×1060 Масса агрегата, кг 1496	2100	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина
НК 65/35-240	Перекачивание нефтепродуктов температурой от —30 до +400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 65/35 Напор, м 240 Габаритные размеры агрегата, мм 2593×856×970 Масса агрегата, кг 2704	7000	Московский насосный им. Калинина

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
HK 65/35-125	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400°C и сжиженных углеводородных газов	Подача, м³/ч 65/35 Напор, м 125 Габаритные размеры агрегата, мм 2070×1015× ×750 Масса агрегата, кг 1515	3700	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
HK 65/35-70	То же	Подача, м³/ч 65/35 Напор, м 70 Габаритные размеры агрегата, мм 2020×740× ×760 Масса агрегата, кг 1476	4300	Московский насосный им. Калинина	
HK 200/370	»	Подача, м³/ч 200/120 Напор, м 370 Габаритные размеры агрегата, мм 3714×1585× ×1130 Масса агрегата, кг 5700	9500	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
HK 200/120-210	»	Подача, м³/ч 200/120 Напор, м 210 Габаритные размеры агрегата, мм 2573×935×972 Масса агрегата, кг 2984	5500	То же	
HK 200/120	»	Подача, м³/ч 200/120 Напор, м 120 Габаритные размеры агрегата, мм 1063×740× ×733 Масса агрегата, кг 485	5600	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
HK 200/120-70	»	Подача, м³/ч 200/120 Напор, м 70 Габаритные размеры агрегата, мм 2070×750× ×1015 Масса агрегата, кг 1502	3200	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
HK 560/300	»	Подача, м³/ч 560/335 Напор, м 300 Габаритные размеры агрегата, мм 3257×1488× ×1505 Масса агрегата, кг 6180	16500	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова и Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
HK 560/300A	»	Подача, м³/ч 560/335 Напор, м 300 Габаритные размеры агрегата, мм 3257×1488× ×1505 Масса агрегата, кг 6180	16500	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
HK 560/335-180	»	Подача, м³/ч 560/335 Напор, м 180 Габаритные размеры агрегата, мм 2701×1170× ×1132 Масса агрегата, кг 4375	6000	То же	
HK 560/180A	»	Подача, м³/ч 560/335 Напор, м 180 Габаритные размеры агрегата, мм 2701×1170× ×1132 Масса агрегата, кг 4375	6000	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НК 560/335-120	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400°C и сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 560/335 Напор, м 120 Габаритные размеры агрегата, мм 2701×1170× ×1132 Масса агрегата, кг 4232	5460	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
НК 560/335-70	То же	Подача, м ³ /ч 560/335 Напор, м 70 Габаритные размеры агрегата, мм 2503×1010× ×1052 Масса агрегата, кг 3205	4800	То же	
4НКЭ-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80°C	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 60 Габаритные размеры агрегата, мм 1056×555×505 Масса агрегата, кг 394	470	Катайский насосный	
4НК-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200°C, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 60 Габаритные размеры агрегата, мм 1850×770×654 Масса агрегата, кг 960	805	То же	
5НКЭ-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80°C	Подача, м ³ /ч 70 Напор, м 108 Габаритные размеры агрегата, мм 1324×755×658 Масса агрегата, кг 975	880	»	
5НК-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200°C, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м ³ /ч 70 Напор, м 108 Габаритные размеры агрегата, мм 2050×770×770 Масса агрегата, кг 1337	1100	»	
5НКЭ-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80°C	Подача, м ³ /ч 70 Напор, м 54 Габаритные размеры агрегата, мм 1097×555× ×516 Масса агрегата, кг 457	500	»	
5НК-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200°C, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м ³ /ч 70 Напор, м 54 Габаритные размеры агрегата, мм 1850×685×610 Масса агрегата, кг 798	750	»	
6НКЭ-6×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80°C	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 125 Габаритные размеры агрегата, мм 1306×820×708 Масса агрегата, кг 1294	965	»	
6НК-6×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200°C, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 125 Габаритные размеры агрегата, мм 2125×680× ×829 Масса агрегата, кг 1626	1250	»	
6НКЭ-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80°C	Подача, м ³ /ч 120 Напор, м 65 Габаритные размеры агрегата, мм 1272×755× ×603 Масса агрегата, кг 913	805	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
6НК-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м ³ /ч 120 Напор, м 65 Габаритные размеры агрегата, мм 2030×770×724 Масса агрегата, кг 1250	1140	Катайский насосный	
С-5/140А — вихревой	Перекачивание сжиженных углеводородных газов (пропан-бутановых смесей)	Подача, м ³ /ч 5 Напор, м 140 Габаритные размеры агрегата, мм 850×500×385 Масса агрегата, кг 213	510	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
Многоступенчатые горизонтальные: 8НД-6×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м ³ /ч 200 Напор, м 100 Габаритные размеры агрегата, мм 2468×795×705 Масса агрегата, кг 1509	1720	Марыйский машиностроительный	
10НД-6×1	То же	Подача, м ³ /ч 450 Напор, м 58 Габаритные размеры агрегата, мм 2480×900×915 Масса агрегата, кг 2170	1860	То же	
НСД 200/700	Перекачивание нефтепродуктов температурой от 200 до 400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 200/120/65 Напор, м 700 Габаритные размеры агрегата, мм 4238×1610×1285 Масса агрегата, кг 7400	25800	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
4Н-5×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м ³ /ч 55 Напор, м 106 Габаритные размеры агрегата, мм 2230×665×745 Масса агрегата, кг 1560	1400	Марыйский машиностроительный	
4Н-5×4	То же	Подача, м ³ /ч 36 Напор, м 220 Габаритные размеры агрегата, мм 2720×780×1095 Масса агрегата, кг 2370	1800	То же	
НПС 65/35-500	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 65/35 Напор, м 500 Габаритные размеры агрегата, мм 3353×730×1050 Масса агрегата, кг 2810	6500	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
5Н-5×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 190 Габаритные размеры агрегата, мм 2430×850×835 Масса агрегата, кг 2300	1780	Марыйский машиностроительный	
5Н-5×4	То же	Подача, м ³ /ч 90 Напор, м 388 Габаритные размеры агрегата, мм 3025×870×1370 Масса агрегата, кг 3800	3060	То же	
5НС-6×8	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 112 Напор, м 740 Габаритные размеры агрегата, мм 4155×980×1355 Масса агрегата, кг 5135	9540	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
6Н-7×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м ³ /ч 140 Напор, м 180 Габаритные размеры агрегата, мм 2540×850×940 Масса агрегата, кг 2760	2040	Марийский машиностроительный	
6Н-10×4	То же	Подача, м ³ /ч 170 Напор, м 250 Габаритные размеры агрегата, мм 3285×920× ×1545 Масса агрегата, кг 5500	3650	То же	
НПС-200/700	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 200 Напор, м 700 Габаритные размеры агрегата, мм 4300×1500× ×1950 Масса агрегата, кг 6560	16000	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
8НД-9×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м ³ /ч 240 Напор, м 132 Габаритные размеры агрегата, мм 2815×995× ×1350 Масса агрегата, кг 2835	2880	То же	
6НДв-Б	Перекачивание бензина температурой до 35° С	Подача, м ³ /ч 250—360 Напор, м 54—46 Частота вращения вала, об/мин 1450 Габаритные размеры агрегата, мм 1900×966×900 Масса агрегата, кг 1886	1200	ПО «Ливгидромаш»	
Артезианские: 2НВ-9×4	Перекачивание из заглубленных резервуаров дренажных нефтяных жидкостей температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 40 Напор, м 46 Габаритные размеры агрегата, (длина × диаметр), мм 3488×600 Масса агрегата, кг 618	1370	Лебедянский машиностроительный	
12НА-9×4	То же	Подача, м ³ /ч 50 Напор, м 52 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 10477×600 Масса агрегата, кг 1390	1100	То же	
12НА-22×6	Перекачивание из заглубленных резервуаров дренажных нефтяных жидкостей температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 150 Напор, м 54 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 11291×600 Масса агрегата, кг 1631	1450		
20НА-22×3	То же	Подача, м ³ /ч 600 Напор, м 65 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 12160×1040 Масса агрегата, кг 5005	5000	Сумский насосный	
<i>Поршневые приводные насосы</i>					
НР4/25-С	Перекачивание нефтепродуктов температурой от —30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—4 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Габаритные размеры агрегата, мм 1600×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750	1900	Саратовский нефтяного машиностроения	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
HP4/25-Н	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—4 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Габаритные размеры агрегата, мм 1600×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 220	3150	Саратовский нефтяного машиностроения	
HP2,5/40-С	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—25 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1600×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750	1900	То же	
HP2,5/40-Н	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—2,5 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Габаритные размеры агрегата, мм 1600×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 220	3150		»
HP1,6/25-С	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Габаритные размеры агрегата, мм 890×750× ×930 Масса агрегата, кг 417	1650		»
HP1,6/25-Н	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Габаритные размеры агрегата, мм 890×750×930 Масса агрегата, кг 417 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 90	2250		»
HP0,63/63-С	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—0,63 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Габаритные размеры агрегата, мм 875×750× ×925 Масса агрегата, кг 398	1650		»
HP0,63/63-Н	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—0,63 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Габаритные размеры агрегата, мм 875×750× ×925 Масса агрегата, кг 398 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг 60	2250		»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
HP1/100-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—1 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Габаритные размеры агрегата, мм 1570×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750	1900	Саратовский нефтяного машиностроения	
HP1/100-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—1 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Габаритные размеры агрегата, мм 1570×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 220	3150	То же	
HP1/40-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—1 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Габаритные размеры агрегата, мм 890×750×930 Масса агрегата, кг 420	1650		>
HP1/40-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—1 Давление нагнетания, кгс/см ² 40 Габаритные размеры агрегата, мм 890×750× ×930 Масса агрегата, кг 420 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 80	2250		>
HP0,4/100-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—0,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Габаритные размеры агрегата, мм 890×750×930 Масса агрегата, кг 420	1650		>
HP0,4/100-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—0,4 Давление нагнетания, кгс/см ² 100 Габаритные размеры агрегата, мм 890×750× ×930 Масса агрегата, кг 420 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 60	2250		>
HP1,6/63-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 0—1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Габаритные размеры агрегата, мм 1570×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750	1900		>
HP1,6/63-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200° С	Подача, м ³ /ч 0—1,6 Давление нагнетания, кгс/см ² 63 Габаритные размеры агрегата, мм 1570×750× ×1030 Масса агрегата, кг 750 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг 220	3150		>

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
РГ 10/64	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400°C и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м ³ /ч 4—10 Давление нагнетания, кгс/см ² 64 Габаритные размеры агрегата, мм 2060×1490×2015 Масса агрегата, кг 2370	3800	Лебедянский машиностроительный	
Р 25/25	Перекачивание нефтепродуктов температурой от 0 до 200°C	Подача, м ³ /ч 10—25 Давление нагнетания, кгс/см ² 25 Габаритные размеры агрегата, мм 1700×1520×1970 Масса агрегата, кг 2067	4100	»	

НАСОСЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Главные насосы: НМ 1250-260	Перекачивание нефти и нефтепродуктов температурой до 80°C	Подача, м ³ /ч 1250 Напор, м 260 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип СТД 1250-2 мощность, кВт 1250 Габаритные размеры насоса, мм 1840×1400×1200 Масса насоса, кг 2805	31000	Сумский насосный	
НМ 2500-230	То же	Подача, м ³ /ч 2500 Напор, м 230 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип СТД 2000-2 мощность, кВт 2000 Габаритные размеры насоса, мм 2135×1800×1405 Масса насоса, кг 3915	40000	То же	
НМ 3600-230	»	Подача, м ³ /ч 3600 Напор, м 230 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип СТД 2500-2 мощность, кВт 2500 Габаритные размеры насоса, мм 2135×1800×1435 Масса насоса, кг 4265	42000	»	
НМ 7000-210	»	Подача, м ³ /ч 7000 Напор, м 210 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип СТД 5000-2 мощность, кВт 5000 Габаритные размеры насоса, мм 2405×2300×1785 Масса насоса, кг 6125	12500	»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НМ 10000-210	Перекачивание нефти и нефтепродуктов температурой до 80° С	Подача, м ³ /ч 10000 Напор, м 210 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип СТД 6300-2 мощность, кВт 6300 Габаритные размеры насоса, мм 2505×2600× ×2125 Масса насоса, кг 9790	15700	Сумский насосный	
НМ 10000М	То же	Подача, м ³ /ч 12500 Напор, м 165—195 Частота вращения, об/мин 3000 Электродвигатель: тип СТД 8000-2 мощность, кВт 8000 Габаритные размеры насоса, мм 2505×2600× ×2125 Масса насоса, кг 9790	15700	То же	
Подпорные насосы: НМП 2500/74	Подпор при транспортировании нефти по магистральным трубопроводам и перекачивание нефти из емкости к главным насосам	Подача, м ³ /ч 2500 Напор, м 74 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: тип ДС 118/44-6 мощность, кВт 800 Габаритные размеры насоса, мм 2850×2300× ×1800 Масса насоса, кг 7800	17600	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена агрегата
НМП 3600/78	То же	Подача, м ³ /ч 3600 Напор, м 78 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: тип ДС 118/44-6 мощность, кВт 800 Габаритные размеры насоса, мм 2850×2300× ×1800 Масса насоса, кг 7800	17600	То же	То же
НМП 5000/90	»	Подача, м ³ /ч 5000 Напор, м 90 Частота вращения, об/мин 1000 Электродвигатель: тип СДН 2-16-59-6 мощность, кВт 2000 Габаритные размеры насоса, мм 1430× ×3680×220 Масса насоса, кг 8400	26230	»	»
Насосы для станций магистральных нефтепроводов: 8НДв-Нм	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 40° С, вязкостью 9—2210 сСт	Подача, м ³ /ч 600—400; 500—400; 720—540 Напор, м 35—42; 33—36; 28—32 Частота вращения, об/мин 960; 1450 Электродвигатель: тип МА-36-62-4 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм 2447×1293× ×1040 Масса агрегата, кг 3438	2600	ПО «Ливгидромаш»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
12НДс-Нм	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 40° С, вязкостью 9—2210 сСт	Подача, м ³ /ч 1000—650; 900—600; 1260—900 Напор, м 24—30; 22—27; 64—70 Частота вращения, об/мин 960; 1450 Электродвигатель: тип МА-36-62-4 мощность, кВт 250 Габаритные размеры агрегата, мм 2558×1415× ×1162 Масса агрегата, кг 3853	2800	ПО «Ливгидромаш»	
14НДс-Нм	То же	Подача, м ³ /ч 1260—900; 1260—900; 1080—800 Напор, м 37—42; 32—37; 30—33 Частота вращения, об/мин 960 Габаритные размеры насоса, мм 1645×1457× ×1110 Масса насоса, кг 1514	1210	То же	Насос не агрегатируется

УСТАНОВКИ ПОГРУЖНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Установки для добычи нефти: У2ЭЦН5-40-1400	Откачивание пластовой жидкости из скважин при содержании в ней механических примесей не более 0,1 г/л, свободного газа на приеме насоса не более 25% по объему, сероводорода не более 0,01 г/л, воды не более 99%, температурой до 80°C	Подача, м ³ /сутки 40 Напор, м 1400 Частота вращения, об/мин 2800 Электродвигатель: тип ПЭД28-103АВ5 мощность, кВт 32 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 15993×116 Масса агрегата, кг 609	4500	Кутаисский электромеханический
УЭЦН5-40-1750	То же, температурой до 70°C	Подача, м ³ /сутки 40 Напор, м 1800 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭД28-103АВ5 мощность, кВт 32 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 18337×116 Масса агрегата, кг 674	5417 (расчетная)	То же
У2ЭЦН5-80-1200	То же	Подача, м ³ /сутки 80 Напор, м 1205 Частота вращения, об/мин 2840 Электродвигатель: тип ПЭД28-103АВ5 мощность, кВт 32 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 15153×116 Масса агрегата, кг 590	4100	Лебедянский машиностроительный

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
УЭЦН5-80-1550	Откачивание пластовой жидкости из скважин при содержании в ней механических примесей не более 0,1 г/л, свободного газа на приеме насоса не более 25% по объему, сероводорода не более 0,01 г/л, воды не более 99%, температурой до 60°C	Подача, м³/сутки 80 Напор, м 1600 Частота вращения, об/мин 2800 Электродвигатель: тип ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 18733×116 Масса агрегата, кг 698	4100	Лебедянский машиностроительный	
УЭЦН5-80-1800	То же, температурой до 70°C	Подача, м³/сутки 80 Напор, м 1780 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 20417×116 Масса агрегата, кг 744	5824 (расчетная)	То же	
УЭЦН5А-100-1400	То же, температурой до 70°C	Подача, м³/сутки 100 Напор, м 1380 Частота вращения, об/мин 2850 Электродвигатель: тип ПЭД45-117АВ5 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 15903×124 Масса агрегата, кг 751	3900	Московский компрессорный «Борец»	
УЗЭЦН5-130-1200	То же, температурой до 60°C	Подача, м³/сутки 130 Напор, м 1165 Частота вращения, об/мин 2810 Электродвигатель: тип ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 18033×116 Масса агрегата, кг 702	3900	Лебедянский машиностроительный	
УЭЦН5-130-1400	То же, температурой до 60°C	Подача, м³/сутки 130 Напор, м 1460 Частота вращения, об/мин 2825 Электродвигатель: тип ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 20417×116 Масса агрегата, кг 765	3969 (расчетная)	Лебедянский машиностроительный; Альметьевский погружных насосов	
У1ЭЦН5А-160-1100	То же, температурой до 55°C	Подача, м³/сутки 160 Напор, м 1070 Частота вращения, об/мин 2770 Электродвигатель: тип ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 16518×124 Масса агрегата, кг 732	3720	Московский компрессорный «Борец»	

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Множество и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
У2ЭЦН5А-160-1400	То же, температурой до 70°С	Подача, м ³ /сутки 160 Напор, м 1425 Частота вращения, об/мин 2860 Электродвигатель: тип ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт 63 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 19303×124 Масса агрегата, кг 977	3950	Московский компрессорный «Борец»	
УЭЦН6-160-1450	То же, температурой до 60°С	Подача, м ³ /сутки 160 Напор, м 1590 Частота вращения, об/мин 2835 Электродвигатель: тип ПЭД55-123АВ5 мощность, кВт 63 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 17581×137 Масса агрегата, кг 1027	5180	То же	
УЭЦН5А-160-1750	То же, температурой до 60°С	Подача, м ³ /сутки 160 Напор, м 1755 Частота вращения, об/мин 2875 Электродвигатель: тип ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт 63 Габаритные размеры агрегата, (длина × диаметр), мм 22387×124 Масса агрегата, кг 1099	4334 (расчетная)		»
У2ЭЦН5-200-800	То же, температурой до 55°С	Подача, м ³ /сутки 200 Напор, м 795 Частота вращения, об/мин 2750 Электродвигатель: тип ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 18033×116 Масса агрегата, кг 630	3190		»
У1ЭЦН5А-250-1000	То же, температурой до 70°С	Подача, м ³ /сутки 250 Напор, м 1000 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт 63 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 20703×124 Масса агрегата, кг 1016	3370		»
УЭЦН6-250-1150	То же, температурой до 90°С	Подача, м ³ /сутки 250 Напор, м 1185 Частота вращения, об/мин 2870 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм 17737×137 Масса агрегата, кг 1087	4200		»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
У2ЭЦН6-250-1400	То же, температурой до 80° С	Подача, м ³ /сутки 250 Напор, м 1475 Частота вращения, об/мин 2840 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 19937×137 Масса агрегата, кг 1159	5800	Московский компрессорный «Борец»	
У1ЭЦН5А-250-1400	То же, температурой до 70° С	Подача, м ³ /сутки 250 Напор, м 1400 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭДС90-117АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 28618×124 Масса агрегата, кг 1416	4800	Лебедянский машиностроительный	
УЭЦН6-250-1600	То же, температурой до 70° С	Подача, м ³ /сутки 250 Напор, м 1580 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 19937×137 Масса агрегата, кг 1191	6237 (расчетная)	Московский компрессорный «Борец»	
У2ЭЦН5А-360-700	То же, температурой до 70° С	Подача, м ³ /сутки 360 Напор, м 700 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт 63 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 20003×124 Масса агрегата, кг 977	2920	Лебедянский машиностроительный	
У2ЭЦН5А-360-850	То же, температурой до 50° С	Подача, м ³ /сутки 360 Напор, м 840 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт 63 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 21787×124 Масса агрегата, кг 1094	3300	Лебедянский машиностроительный	
У2ЭЦН6-360-850	То же, температурой до 90° С	Подача, м ³ /сутки 360 Напор, м 860 Частота вращения, об/мин 2880 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата, (длина×диаметр), мм 18437×137 Масса агрегата, кг 1113	3800	Московский компрессорный «Борец»	
У2ЭЦН5А-360-1100	То же, температурой до 60° С	Подача, м ³ /сутки 360 Напор, м 1120 Частота вращения, об/мин 2825 Электродвигатель: тип ПЭДС90-117АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 28618×124 Масса агрегата, кг 1403	4350	Лебедянский машиностроительный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
УЭЦН6-360-1100	То же, температурой до 70°C	Подача, м ³ /сутки 360 Напор, м 975 Частота вращения, об/мин 2860 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 20637×137 Масса агрегата, кг 1187	5200	Московский ком- пессорный «Бо- рец»	
УЭЦН6-360-1100	То же, температурой до 70°C	Подача, м ³ /сутки 360 Напор, м 1080 Частота вращения, об/мин 2830 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 20637×137 Масса агрегата, мм 1209	4430	То же	
У2ЭЦН6-500-750	То же, температурой до 70°C	Подача, м ³ /сутки 500 Напор, м 750 Частота вращения, об/мин 2840 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 19937×137 Масса агрегата, кг 1198	3500		»
У2ЭЦН6-500-750	То же, температурой до 70°C	Подача, м ³ /сутки 500 Напор, м 740 Частота вращения, об/мин 2860 Электродвигатель: тип ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 21337×137 Масса агрегата, кг 1198	3870		»
У1ЭЦН5А-500-800	То же, температурой до 50°C	Подача, м ³ /сутки 500 Напор, м 810 Частота вращения, об/мин 2820 Электродвигатель: тип ПЭДС90-117АВ5 мощность, кВт 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 27918×124 Масса агрегата, кг 1422	4250		»
УЭЦН6А-500-1100	То же, температурой до 60°C	Подача, м ³ /сутки 500 Напор, м 1090 Частота вращения, об/мин 2830 Электродвигатель: тип ПЭД125-138АВ5 мощность, кВт 125 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 24798×137 Масса агрегата, кг 1598	4070		»
УЭЦН6А-700-800	То же, температурой до 50°C	Подача, м ³ /сутки 700 Напор, м 800 Частота вращения, об/мин 2805 Электродвигатель: тип ПЭД125-138АВ5 мощность, кВт 125 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 24098×137 Масса агрегата, кг 1637	3750		»

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Установки для поддержания пластового давления: УЭЦП16-3000-1000У; УЭЦП16-3000-1000ХЛ	Закачка поверхностных или пластовых вод в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях при содержании в воде механических примесей не более 0,1 г/л, pH = 7±8, температурой до 40°C	Подача, м³/сутки 3000 Напор, м 930 Частота вращения, об/мин 2970 Электродвигатель: тип ПЭДП500-375В5 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 7382×375 Масса агрегата, кг 3220	20600	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
УЭЦП16-2000-1400У; УЭЦП16-2000-1400ХЛ	То же	Подача, м³/сутки 2000 Напор, м 1360 Частота вращения, об/мин 2970 Электродвигатель: тип ПЭДП500-375В5 мощность, кВт 500 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 9478×375 Масса агрегата, кг 4540	23600	То же	
УЭЦП16-3000-1300ХЛ	»	Подача, м³/сутки 3000 Напор, м 1320 Частота вращения, об/мин 2970 Электродвигатель: тип ПЭДП700-375В5 мощность, кВт 700 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 8954×402 Масса агрегата, кг 3920	23900 (расчетная)	»	

УСТАНОВКИ ПОГРУЖНЫХ ВИНТОВЫХ СДВОЕННЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

УЭВНТ5А-16-1200	Откачивание из скважин пластовой жидкости вязкостью не более $6 \cdot 10^{-4}$ м²/с при содержании в ней механических примесей не более 0,6 г/л, свободного газа на приеме насоса не более 50% по объему, воды — в любой пропорции, температурой до 30, от 30 до 50 и от 50 до 70°C	Подача, м³/сутки 16 Напор, м 1200 Частота вращения, об/мин 1420 Электродвигатель: тип ПЭД5,5-123/4В5 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 8064×123 Масса агрегата, кг 314		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
УЭВНТ5А-25-1000	То же	Подача, м³/сутки 25 Напор, м 1000 Частота вращения, об/мин 1420 Электродвигатель: тип ПЭД5,5-123/4В5 мощность, кВт 5,5 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 8064×123 Масса агрегата, кг 315	5200	То же	
УЭВНТ5А-100-1000	Откачивание из скважин пластовой жидкости вязкостью не более $6 \cdot 10^{-4}$ м²/с при содержании в ней механических примесей не более 0,6 г/л, свободного газа на приеме насоса не более 50% по объему, воды — в любой пропорции, температурой до 50°C	Подача, м³/сутки 100 Напор, м 1000 Частота вращения, об/мин 1400 Электродвигатель: тип ПЭД22-123/4В5 мощность, кВт 22 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 10570×123 Масса агрегата, кг 453	7900	»	

СОДЕРЖАНИЕ

Центробежные консольные насосы	3	Центробежные массовые насосы	76
Центробежные насосы двустороннего входа	6	Центробежные фекальные насосы	78
Многоступенчатые насосы	10	Центробежные песковые и шламовые насосы	82
Морские насосы	12	Центробежные насосы для жидкостей со взвесями	84
Химические насосы	20	Осьевые насосы	85
Центробежные консольные насосы	20	Дозировочные насосы	91
Центробежные насосы из неметаллических материалов	38	Дозировочные агрегаты	97
Центробежные погружные насосы	40	Поршневые приводные насосы	99
Центробежные герметичные электронасосы	45	Гидроприводные прямодействующие насосы	107
Центробежные вертикальные насосы	48	Поршневые паровые горизонтальные насосы	107
Вихревые насосы	50	Поршневые паровые вертикальные насосы	111
Вихревые насосы с сальниковым уплотнением	50	Одновинтовые насосы	113
Вихревые насосы с торцовым уплотнением	53	Двухвинтовые насосы	116
Центробежно-вихревые насосы	55	Трехвинтовые насосы	117
Скважинные и артезианские насосы	56	Шестеренные насосы	123
Скважинные насосы	56	Коловратные насосы	133
Артезианские насосы	62	Нефтяные насосы	134
Центробежные питательные насосы	63	Насосы для технологических установок	134
Центробежные конденсатные насосы	66	Насосы для магистральных трубопроводов	141
Центробежные сетевые насосы	70	Установки погружных центробежных электронасосов	143
Специальные насосы	71	Установки погружных винтовых сдвоенных электронасосов	148
Центробежные грунтовые насосы	73		

Научный редактор *Л. С. Морочник*

Редактор *Г. В. Бондаровская*

Техн. редактор *Е. Д. Мокзуй*

Сдано в набор 3/1 1979 г. Подп. в печ. 11/III 1979 г. Усл. печ. л. 16,5. Уч.-изд. л. 18,9
Тираж 7000 Заказ № 02 Изд. № 4098. Формат 60×90 $\frac{1}{8}$. Цена 2 р. 85 коп.

ЦИНТИхимисфемаш, 119048, Москва, Г-48, ул. Доватора, 12

Типография НИИМаш, г. Щербинка