

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**к номенклатурному каталогу**  
**на освоенные и серийно выпускаемые**  
**изделия насосостроения**  
**на 1983 г.**

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, КОНСТРУКТОРСКИЙ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОМАШИНОСТРОЕНИЯ

ВНИИгидромаш

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

---

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ  
к номенклатурному каталогу  
на освоенные и серийно выпускаемые  
изделия насосостроения  
на 1983 г.

Согласовано с Госснабом СССР

УДК 621.65(085)

В настоящих дополнениях и изменениях к «Номенклатурному каталогу на освоенные и серийно выпускаемые изделия насосостроения на 1982 г.» приведены сведения об изделиях насосостроения, изготовляемых заводами Союзнасосмаша и другими заводами Министерства химического и нефтяного машиностроения.

«Дополнения и изменения» предназначены для инженерно-технических работников проектно-конструкторских организаций, проектирующих предприятия, на которых используются изделия насосостроения, предприятий, изготовляющих и эксплуатирующих эти изделия, а также для работников плановых и сбытовых организаций.

Все вопросы и замечания по «Дополнениям и изменениям» следует направлять во ВНИИгидромаш (129626, Москва, 2-я Мытищинская ул., д. 2).

Составители **Р. М. ХОЛОПОВА** и **Н. В. АЛЕШИНА**

#### СО Д Е Р Ж А Н И Е

Введение . . . . .	3
Центробежные консольные насосы общего назначения для воды . . . . .	3
Центробежные горизонтальные насосы двустороннего входа . . . . .	4
Центробежные насосы судовых систем . . . . .	4
Центробежные насосы для химических производств . . . . .	5
Консольные насосы . . . . .	5
Насосы из неметаллических материалов . . . . .	7
Погружные насосы . . . . .	7
Центробежные герметичные электронасосы . . . . .	7
Центробежные вертикальные насосы (одноступенчатые) . . . . .	9
Диагональные насосы (вертикальные) . . . . .	10
Центробежно-вихревые насосы . . . . .	10
Электронасосные центробежные скважинные агрегаты для воды . . . . .	11
Центробежные питательные насосы (горизонтальные) . . . . .	13
Специальные насосы . . . . .	14
Центробежные грунтовые насосы (горизонтальные) . . . . .	16
Центробежные фекальные насосы . . . . .	16
Центробежные песковые и шламовые насосы . . . . .	21
Осевые насосы . . . . .	21
Осевые химические горизонтальные насосы . . . . .	22
Трехплунжерные кривошипные насосы и электронасосные агрегаты на их базе	23

Ведущий редактор *Л. С. Морочник*

Редактор *Г. В. Бондаровская*

Техн. редактор *В. И. Матвеева*

Корректоры *Г. А. Уранова, Ф. М. Еникеева*

Сдано в набор 23/XI-82 г. Подп. в печ. 5/I-83 г. Усл. печ. л. 3,0. Уч.-изд. л. 3,06.  
Тир. 6000 экз. Зак. 0166. Изд. № 1418. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>8</sub> Цена 62 коп.

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

Типография НИИмаш, г. Щербинка

## ВВЕДЕНИЕ

В «Дополнениях и изменениях» содержатся сведения о назначении и области применения насосов, приведены краткая техническая характеристика, цена и завод-изготовитель насосов, освоенных и серийно выпускаемых, а также измененные данные об изделиях, описанных ранее в номенклатурном каталоге, и сведения об изделиях, снятых с производства.

При изменении отдельных параметров насосов приводятся все, как изменившиеся, так и не изменившиеся данные. В графе «Примечание» указывается страница «Номенклатурного каталога на освоенные и серийно выпускаемые изделия насосостроения на 1982 г.», на которой приведены сведения об этом оборудовании, а также данные об изделиях, снятых с производства.

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

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВОДЫ

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КМ 20/18а-У2 моноблочный ГОСТ 22247—76 ОКП 36 3111 0410	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 <sup>3</sup> /ч . . . . . 16,8 Напор, м . . . . . 15 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А2 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 877×277×265 Масса агрегата, кг . . . . . 55 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 1,8	100	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван)	Стр. 3
К 90/20-У2, Т2 ТУ 26-06-976—71 ОКП 36 3111 0120	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А112М2 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1030×332×413 Масса агрегата, кг . . . . . 138 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 3,65	165	То же	Стр. 4



**ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
<i>Консольные насосы</i>					
X 8/18-Д-С(2В)-У4		Снят с производства			Стр. 23. Заменен насосом X 50-32-125Д-У4
X 50-32-125-Д-У4 ТУ 26-06-1169—78 ОКП 36 3153 2870	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12,5 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 930×365×375 Масса агрегата, кг . . . . . 145 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 3	337	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш», г. Сысерть Свердловской обл.)	Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
X 50-32-125-Т-С ТУ 26-06-1318—81 ОКП 36 3153 5780	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12,5 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . B100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1080×360×317 Масса агрегата, кг . . . . . 157		Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Цена не установлена
ХБ 20/190-К-СД(2Г)-У2 межопорный четырёхступенчатый ТУ 26-06-1020—76 ОКП 36 3151 8190	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1200 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 190 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A200L2 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1768×446×710 Масса агрегата, кг . . . . . 615 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 146	2880	Целиноградский насосный	Стр. 29. Цена условная
X 65-50-160-Т-С ТУ 26-06-1318—81 ОКП 36 3153 6080	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 32 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . B112M2 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1161×409×357 Масса агрегата, кг . . . . . 241		Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Цена не установлена





Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ХГ-5А-4,5-3-У2, Т2		Снят с производства			Стр. 55. Заменен насосом ЦГ 25/50А-7,5-6-У2, Т2
ЦГ 25/50А-7,5-6-У2, Т2 горизонтальный ГОСТ 20791—75 ОКП 36 3153 6820	Перекачивание нейтральных жидкостей температурой от 100 до 360° С, плотностью до 1600 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемной концентрацией до 0,2%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 875×505××400 Масса, кг . . . . . 260 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 12	1970	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	Присвоен государственный Знак качества
ЦГ 50/12,5К-3-1-У2, Т2 горизонтальный ГОСТ 20791—75 ОКП 36 3151 6700	Перекачивание агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов температурой от —50 до +50° С, плотностью до 1000 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемной концентрацией до 0,2%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 12,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры, мм . . . . . 780×507××420 Масса, кг . . . . . 210 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 17	2000	То же	
ЦГ 50/50К-15-5-У2, Т2 горизонтальный ГОСТ 20791—75 ОКП 36 3153 6720	Перекачивание агрессивных, нейтральных, токсичных, взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов температурой от 50 до 100° С, плотностью до 1600 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемной концентрацией до 0,2%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность, электродвигателя, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры, мм . . . . . 850×447××415 Масса, кг . . . . . 280 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 19	2000	»	Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
1,5ХГ-3А-4,5-3-У2, Т2; 1,5ХГ-3К-4,5-3-У2, Т2		Сняты с производства			Стр. 53

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ (ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ)

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
600В-1,6/100-У3 ТУ 26-06-1341—82 ОКП 36 3112 0480	Перекачивание пресной воды температурой до 35°С, массовой концентрацией взвешенных частиц до 0,3%, размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 0,006%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5760 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . ВСДН(СДВ)16-36-8 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2300×2450×4640 Масса насоса, кг . . . . . 10320	10800	Уральский гидромашин имени Я. М. Свердлова (ПО «Уралгидромаш», г. Сысерть Свердловской обл.)	Стр. 58. Цена условная
800В-2,5/100-У3 ТУ 26-06-1341—82 ОКП 36 3112 0500	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 9000 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 600 Электродвигатель: тип . . . . . ВСДН(СВД)17-49-10 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2990×2850×4715 Масса насоса, кг . . . . . 11310	13000	То же	То же
1000В-4/63-У3 ТУ 26-06-1341—82 ОКП 36 3112 0540	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14400 Напор, м . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . . . . 500 Электродвигатель: тип . . . . . ВСДН(СДВ)17-59-12 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2980×2960×4710 Масса насоса, кг . . . . . 12800	15900	»	»
1200В-6,3/63-У3 ТУ 26-06-1341—82 ОКП 36 3112 0560	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 22680 Напор, м . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . . . . 375 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС2 325/44-16 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 3675×3260×4710 Масса насоса, кг . . . . . 24000	27600	»	Стр. 59. Цена условная
1200В-6,3/100-У3 ТУ 26-06-1341—82 ОКП 36 3112 0520	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 22680 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 375 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС2 325/69-16 мощность, кВт . . . . . 8000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 4680×4190×4740 Масса насоса, кг . . . . . 34970	36940	»	То же



## ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ВОДЫ

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭВВ 3-0,5-20 «Родничок» герметичный бытовой ТУ 26-131—76	Подъем воды из шахтных колодцев и скважин, подача воды температурой до 40°С из открытых водоемов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,5 Напор, м . . . . . 20 Подпор, м . . . . . Не менее 0,2 Потребляемая мощность, Вт . . . . . 130 Габаритные размеры (длина × диаметр), мм . . . . . 255×76 Масса, кг . . . . . 2,4	42	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	Стр. 67. Присвоен государственный Знак качества
ЦМВБ-4-1,6-12 «Азовец» моноблочный бытовой ТУ 26-68—74 ОКП 36 3121 1940	Подача воды из скважин, открытых водоемов, баков и других емкостей температурой до 30°С, плотностью до 1000 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,6 Напор, м . . . . . 12 Частота вращения, об/мин . . . . . 2700 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 0,31 Габаритные размеры (длина × диаметр), мм . . . . . 365×95 Масса, кг . . . . . 7,4 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 4,3	68	Южный гидравлических машин имени 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	Присвоен государственный Знак качества
ЗЭЦВ8-16-140-У5 десятиступенчатый ГОСТ 10428—79 ОКП 36 3121 0510	Подача из скважин воды температурой до 25°С с содержанием твердых механических примесей массовой концентрацией до 0,01%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 140 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 11-180 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры (длина × диаметр), мм . . . . . 1765×186 Масса, кг . . . . . 148	545	То же	Стр. 70. Присвоен государственный Знак качества
ЭЦВ10-160-15Г-У5 одноступенчатый ТУ 26-06-1190—79 ОКП 36 3121 1290	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 15 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 11-180Г мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры (длина × диаметр), мм . . . . . 1247×235 Масса, кг . . . . . 150 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 15,6	650	»	Стр. 72

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭЦВ14-210-300Х-У5 шестиступенчатый ТУ 26-06-1248—79 ОКП 36 3121 1030	Подача из скважин воды температурой до 25°С с содержанием твердых механических примесей массовой концентрацией до 0,01%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 210 Напор, м . . . . . 300 Частота вращения, об/мин . . . . . 2970 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 250-320В5 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . . . 5241×328 Масса, кг . . . . . 1782 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 2,7	7950	Южный гидравлических машин имени 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	Стр. 74
ЭЦВ16-375-175Х-У5 трехступенчатый ТУ 26-06-1248—79 ОКП 36 3121 1440	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 375 Напор, м . . . . . 175 Частота вращения, об/мин . . . . . 2970 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 250-320В5 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры (длина × диаметр), мм . . . . . 5298×350 Масса, кг . . . . . 1655 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 2,03	7160	То же	То же
Установки: УЭЦП 16-2000-1400 ХЛ5-У5 тридцатиступенчатая ТУ 26-06-883—74 ОКП 36 3121 1181	Перекачивание пластовой воды температурой до 40°С из скважин и закачка ее в нагнетательные скважины для поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 83 Напор, м . . . . . 1360 Частота вращения, об/мин . . . . . 2970 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДП 500-375В5 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры (длина × диаметр), мм . . . . . 9133×375 Масса, кг . . . . . 4350 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 16,8	23600	»	Присвоен государственный Знак качества
1УЭЦП 16-3000-1000 ХЛ5-У5 шестнадцатиступенчатая ТУ 26-06-883—74 ОКП 36 3121 1201	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 125 Напор, м . . . . . 930 Частота вращения, об/мин . . . . . 2970 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДП 500-375В5 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры (длина × диаметр), мм . . . . . 7212×375 Масса, кг . . . . . 3180 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 12,35	21450	То же	То же





Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ТЭ 100/15-У1 герметичный горизонтальный моноблочный ГОСТ 17221—80 ОКП 36 3152 1660	Перекачивание трансформаторного масла в системе охлаждения трансформаторов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 15 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 695×400×475 Масса, кг . . . . . 190	635	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	Стр. 85
БЭН-10Ж-У2 герметичный вертикальный моноблочный ТУ 26-06-862—74 ОКП 36 3152 0050	Перекачивание водного раствора бромистого лития температурой до 90° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . . . 1500 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры, мм . . . . . 745×555×545 Масса, кг . . . . . 320 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 200,5	3130	То же	То же
ТЭ 100/20-У1 герметичный горизонтальный моноблочный ГОСТ 17221—80 ОКП 36 3152 1670	Перекачивание трансформаторного масла в системе охлаждения трансформаторов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 695×400×475 Масса, кг . . . . . 190	635	»	»
БЭН-11Ж-У2 герметичный вертикальный моноблочный ТУ 26-06-862—74 ОКП 36 3152 0060	Перекачивание водного конденсата температурой до 90° С в системе бромисто-литиевой холодильной машины	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 170 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . . . 1500 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры, мм . . . . . 770×555×545 Масса, кг . . . . . 330 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 213,5	3230	»	Стр. 87

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГРУНТОВЫЕ НАСОСЫ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ)

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГрУ 160/16-У4, Т4		Снят с производства			Стр. 89. Заменен насосом ГрТ 160/31,56-У4, Т4
ГрТ 160/31,56-У4, Т4 ГОСТ 9075—75 ОКП 36 3133 0550	Перекачивание гравийных, песчано-гравийных, шлаковых и других нейтральных абразивных гидросмесей температурой до 70°С, плотностью до 1300 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А180S4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1655×685×790 Масса агрегата, кг . . . . . 675	750	Бобруйский машиностроительный имени В. И. Ленина	
ГрУТ 2000/63-У4, Т4 ГОСТ 9075—75 ОКП 36 3133 0600	Перекачивание гравийных, песчано-гравийных, шлаковых, золошлаковых и других нейтральных абразивных гидросмесей температурой до 70°С, плотностью до 1300 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2000 Напор, м . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . . . . 580 Электродвигатель: тип . . . . . АКН-2-15-69-10 мощность, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 5255×2055×2065 Масса агрегата, кг . . . . . 13475 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 2128	5400	То же	Указана цена насоса

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 14,5/10-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0320	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 100°С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14,5 Напор, м . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А80В4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 970×331×440 Масса агрегата, кг . . . . . 115	140	Рыбницкий насосный	Стр. 93. Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
ФП 16/27-У4, Т4		Снят с производства			Стр. 94. Заменен насосом СДП 16/25-УХЛ4
СДП 16/25-УХЛ4 полупогружной ГОСТ 11379—80 ОКП 36 3182 1560	Перекачивание бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей температурой до 80°С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1100×555×400 Масса агрегата, кг . . . . . 150	315	Рыбницкий насосный	Цена условная

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 16/27-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0070	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 27 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 995×294×415 Масса агрегата, кг . . . . . 125	160	Рыбницкий насосный	Стр. 94. Присвоен государственный Знак качества
Электронасос ЦМК 16-27-09-У2 погружной моноблочный переносной ТУ 26-06-1154—78 ОКП 36 3183 0060	Аварийная откачка сточных вод из обычных канализационных колодцев, сборников и помещений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 27 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 3,3 Габаритные размеры, мм . . . . . 300×360×725 Масса, кг . . . . . 130	700	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	Стр. 94
ФГ 25,5/14,5-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0010	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25,5 Напор, м . . . . . 14,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A100S4 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1010×382×480 Масса агрегата, кг . . . . . 152	155	Рыбницкий насосный	Стр. 94. Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
ФГ 29/40-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0680	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 29 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A132M2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1170×336×468 Масса агрегата, кг . . . . . 210	200	То же	То же
ФГ 51/58-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0470	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 51 Напор, м . . . . . 58 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A180S2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1377×419×580 Масса агрегата, кг . . . . . 289	365	»	»
ФГ 57,5/9,5-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 5182 0020	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 57,5 Напор, м . . . . . 9,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A100L4 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1046×417×475 Масса агрегата, кг . . . . . 149	160	»	Стр. 95. Присвоен государственный Знак качества. Цена условная

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 81/18-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0040	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 81 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A132M4 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1410×465×540 Масса агрегата, кг . . . . . 270	270	Рыбницкий насосный	Стр. 95. Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
ФВ 81/18-У4, Т4		Снят с производства			Стр. 95. Заменен насосом СДВ 80/18-УХЛ4, Т2
СДВ 80/18-УХЛ4, Т2 вертикальный ГОСТ 11379—80 ОКП 36 3182 1580	Перекачивание бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей температурой до 80° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 80 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A132M4 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 780×780×2130 Масса агрегата, кг . . . . . 375	327	То же	Цена условная
ФГС 81/31-У3, Т3 свободно-вихревой ТУ 26-06-1023—76 ОКП 36 3182 1010	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 81 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A180S4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1600×455×580 Масса агрегата, кг . . . . . 345	425	»	Стр. 95. Присвоен государственный Знак качества
ФГ 81/31-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0030	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 81 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A160M4 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1564×517×500 Масса агрегата, кг . . . . . 365	330	То же	Стр. 95. Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
ФГ 115/38-У4, Т4		Снят с производства			Стр. 95. Заменен насосом СД 100/40-УХЛ4, Т2
СД 100/40-УХЛ4, Т2 горизонтальный ГОСТ 11379—80 ОКП 36 3182 1570	Перекачивание бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей температурой до 80° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A180M2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1427×448×580 Масса агрегата, кг . . . . . 355	405	Рыбницкий насосный	Цена условная

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 144/10,5-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 1020	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 100°С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 144 Напор, м . . . . . 10,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . 4A160S6 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1931×616×763 Масса агрегата, кг . . . . . 542	500	Рыбницкий насосный	Стр. 96. Присвоен государственный Знак качества
ФГ 144/46-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0050	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 144 Напор, м . . . . . 46 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A200M4 мощность, кВт . . . . . 37 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2067×600×748 Масса агрегата, кг . . . . . 745	635	То же	Стр. 96. Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
ФВ 144/46-У4, Т4		Снят с производства			Стр. 96. Заменен насосом СДВ 160/45-УХЛ4, Т2
СДВ 160/45-УХЛ4, Т2 вертикальный ГОСТ 11379—80 ОКП 36 3182 1590	Перекачивание бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей температурой до 80°С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A200M4 мощность, кВт . . . . . 37 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 936×936×3126 Масса агрегата, кг . . . . . 1015	730	»	Цена условная
ФГ 216/24-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0060	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 100°С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 216 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A200M4 мощность, кВт . . . . . 37 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2091×616×763 Масса агрегата, кг . . . . . 665	575	»	Стр. 96. Присвоен государственный Знак качества. Цена условная
ФГ 450/22,5-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0290	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 450 Напор, м . . . . . 22,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-6 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2430×858×962 Масса агрегата, кг . . . . . 1325	1030	»	Стр. 96. Присвоен государственный Знак качества
ФГ 450/57,5-УХЛ4, Т2 горизонтальный ТУ 26-06-1328—82 ОКП 36 3182 0330	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 450 Напор, м . . . . . 57,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4A280M4 мощность, кВт . . . . . 132 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2740×820×944 Масса агрегата, кг . . . . . 1780	2020	»	То же

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 540/95-2-У4, Т4		Снят с производства			Стр. 97. Заменен насосом СД 450/95-2-УХЛ4
СД 450/95-2-УХЛ4 горизонтальный ГОСТ 11379—80 ОКП 36 3182 1600	Перекачивание бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей температурой до 80°С, плотностью до 1050 кг/м³, объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м³/ч . . . . . 450 Напор, м . . . . . 95 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-355S-4 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3070×1098×1102 Масса агрегата, кг . . . . . 3210	3140	Рыбницкий насосный	Цена условная
ФГ 800/33-У4, Т4		Снят с производства			Стр. 97. Заменен насосом СД 800/32-УХЛ4, Т2
СД 800/32-УХЛ4, Т2 горизонтальный ГОСТ 11379—80 ОКП 36 3182 1610	Перекачивание бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей температурой до 80°С, плотностью до 1050 кг/м³, объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м³/ч . . . . . 800 Напор, м . . . . . 32 Частота вращения, об/мин . . . . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-355S-6 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2670×1064×978 Масса агрегата, кг . . . . . 2460	2430	То же	Цена условная
ФВ 22700/63-У3 вертикальный ТУ 26-06-1325—81 ОКП 36 3182 0900	Перекачивание фекальных и других загрязненных сточных вод температурой до 35°С, плотностью до 1050 кг/м³, объемной концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м³/ч . . . . . 22700 Напор, м . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . . . . 333 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС2-325/44-18 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 8400×4550×4530 Масса агрегата, кг . . . . . 51500	57680	Уральский гидромашин имени Я. М. Свердлова (ПО «Уралгидромаш», г. Сысерть Свердловской обл.)	

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПЕСКОВЫЕ И ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПР 12,5/12,5-СП-У4-Т4 гуммированный ГОСТ 8388—77 ОКП 36 3133 1190	Перекачивание продуктов обогащения руд и глиноземного производства, песчаных и других абразивных гидросмесей температурой до 60° С, плотностью до 1300 кг/м <sup>3</sup> , объемной концентрацией твердых включений до 25%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12,5 Напор, м . . . . . 12,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А90Л4 мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 836×360×365 Масса агрегата, кг . . . . . 94 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 4,6	302	Бобруйский машиностроительный имени В. И. Ленина	Присвоен государственный Знак качества
ПВ 40/31,5-СП-У4, Т4 вертикальный ГОСТ 8388—77 ОКП 36 3133 1230	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 31,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160С4 мощность, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 660×660×1350 Масса агрегата, кг . . . . . 418 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 58	575	То же	

## ОСЕВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОПВ2-87КЭ-У3, ТВ3, ТС3 ТУ 26-06-1309—81 ОКП 36 3162 0590	Подача воды и других жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, температурой не более 35° С, с содержанием взвешенных частиц не более 3 г/л, из них абразивных частиц не более 2%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10700 Напор, м . . . . . 13,6 Частота вращения, об/мин . . . . . 585 Электродвигатель: тип . . . . . ВАН 118/41-10К мощность, кВт . . . . . 630 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 5095×2240×1590 Масса насоса, кг . . . . . 5760 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 483,4	12100	Уральский гидромашин имени Я. М. Свердлова (ПО «Уралгидромаш», г. Сысерть Свердловской обл.)	Стр. 106

## ОСЕВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
<p>ОХР-30Х2-К-У3 ТУ 26-06-1298—81 ОКП 36 3151 7193</p>	<p>Создание циркуляции растворов температурой до 135°С в аппаратах красильно-отделочного оборудования</p>	<p>Подача, м<sup>3</sup>/ч . . . . . 400  Напор, м . . . . . 17,5  Частота вращения, об/мин . . . . . 1450  <b>Электродвигатель:</b>  тип . . . . . 4А225М4  мощность, кВт . . . . . 55  <b>Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2715×540×800</b>  <b>Масса агрегата, кг . . . . . 1220</b>  в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 461</p>	6341	Уральский гидромашин имени Я. М. Свердлова (ПО «Уралгидромаш», г. Сысерть Свердловской обл.)	
<p>ОХР-35-К-У3 ОКП 36 3151 7201; ОХР-35-Е-У3 ОКП 36 3151 5691 ТУ 26-06-948—75</p>	То же	<p>Подача, м<sup>3</sup>/ч . . . . . 860  Напор, м . . . . . 8,5  Частота вращения, об/мин . . . . . 1470  <b>Электродвигатель:</b>  тип . . . . . АО2-82-4  мощность, кВт . . . . . 55  <b>Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2890×850×700</b>  <b>Масса агрегата, кг . . . . . 1570</b>  в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 438</p>	6450; 7410	То же	Стр. 123
<p>ОХР-35×2-К-У3 ОКП 36 3151 7213; ОХР-35×2-Е-У3 ОКП 36 3151 5713 ТУ 26-06-948—75</p>	»	<p>Подача, м<sup>3</sup>/ч . . . . . 860  Напор, м . . . . . 17  Частота вращения, об/мин . . . . . 1470  <b>Электродвигатель:</b>  тип . . . . . АО2-92-4  мощность, кВт . . . . . 100  <b>Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2915×940×700</b>  <b>Масса агрегата, кг . . . . . 1800</b>  в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 479</p>	7770; 8835;	»	То же

**ТРЕХПЛУНЖЕРНЫЕ КРИВОШИПНЫЕ НАСОСЫ  
И ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ НА ИХ БАЗЕ**

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-1,6/160Д1-А1 (В1, В2) исполнения У2, У3, У4, Т2, Т3, Т4 ГОСТ 19028—73 ОКП 36 3225 0561	Перекачивание жидкостей, в том числе химически активных, температурой до 100° С, кинематической вязкостью до 8 см <sup>2</sup> /с, массовой концентрацией твердых частиц до 0,2%, размером до 0,2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 160 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М8 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1675×750× ×810 Масса агрегата, кг . . . . . 740	1950	Свесский насосный	
Т-2-2,5/400-К2-А3 исполнения У2, У3, У4, Т2, Т3, Т4 ГОСТ 19028—73 ОКП 36 3225 0820	Перекачивание жидкостей, в том числе химически активных, температурой до 100° С, массовой концентрацией твердых частиц не более 0,2%, размером до 0,2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 400 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А225М2 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2525×1055× ×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2060 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 96,6	7000	Лебедянский машиностроительный	
ЭНП 25/2,5-ОМ5 ТУ 26-06-823—76 ОКП 36 3324 0370	Перекачивание морской, пресной и трюмной воды температурой до 35° С, а также нефтепродуктов вязкостью 11—740 сСт, температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4А112М4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1060×525× ×1570 Масса агрегата, кг . . . . . 615 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 150,6	1850	То же	Стр. 143
Т-2-25/40К1-А3 ОКП 36 3225 1227; Т-2-25/40К2-В3 ОКП 36 3225 1224 исполнения У2, У3, У4, Т2, Т3, Т4 ГОСТ 19028—73	Перекачивание жидкостей, в том числе химически активных, температурой до 100° С, массовой концентрацией твердых частиц не более 0,2%, размером до 0,2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 40 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А225М2 (В225М2) мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2535×1060× ×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2270 (2380) в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 88,37	7480	»	Данные в скобках указаны для агрегата Т-2-25/40К2-В3

Наименование, тип, модель или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Т-2-40/25К2-В3 исполнения У2, У3, У4, Т2, Т3, Т4 ГОСТ 19028—73 ОКП 36 3225 0712	Перекачивание жидкостей, в том числе химически активных, температурой до 100° С, массовой концентрацией твердых частиц до 0,2%, размером до 0,2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . В225М2 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2615×1095×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2410 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 86,3		Лебединский машиностроительный	Цена не установлена
ЭНП 63/2,5-ОМ5 ТУ 26-06-965—74 ОКП 36 3324 0050	Перекачивание морской, пресной и трюмной воды температурой до 35° С, а также нефтепродуктов вязкостью 11—740 сСт, температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-4 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1440×740×1920 Масса агрегата, кг . . . . . 1290 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 383,8	4550	То же	Стр. 144
ЭНП 63/10-ОМ5 ТУ 26-06-1144—78 ОКП 36 3224 0070	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1500×915×1460 Масса агрегата, кг . . . . . 1430 в том числе деталей из никельсодержащих сталей и остродефицитных цветных металлов, кг . . . . . 371	5150	»	То же
Водоподъемная лебедка ВЛЗМ		Снята с производства			Стр. 139