

HACTE

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

PAZAEA 07

ТИППВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

7.06.03.01

МОНТАЖ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫХ БЛОКОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Заказ № 3038 Тираж 6500 экз.

Типовые технологические карты на производство отдельных видов работ

PASAEN D7

АТЧАЯ КАЯЗЕРИТОЛОНХЕТ КАВОПИТ . ИИДИХЧТЭНОЯ ХІАНАЛЕТИОЧТЭ ЖАТНОМ АН

7.06.03.01

ВОХОЛО ХИНОЛЭВАТЧОПЭНАЧТ ЖАТНОМ ВОЗООЛИ ХИНЖЭВОЧТИЗД

РАЗРАБОТАНА

Ростовским отделениемГПИ "Проектпромвентиляция"

Минмонтажспецстроя СССР

Главный инженер

Главный инженер проекта

B. A. TAESEP

COLVACOBAHA

Главный инженер

Главпромвентиляции

О.А. Патаракин

ОДОБРЕНА

Отделом по организации

и технологии строительства

Госстроя СССР

Письмо от 14.08.86 г.

Nº31-69

введена в действие

c 01.02.87 r.

		2
Обозначение	Наименование	Nº CTP.
7.06.03.01-00	Содержание	2
7.06.03.01-0003	Пояснительная записка	3
7.06.03.01-01	Рама опорная БНКР.000.СБ	10
7.06.03.01-02	Блок насосов БНК-8/18СБ	12
7.06.03.01-03	Калькуляция трудозатрат на монтаж	
	блока насосов БНК-8/18 массой 422 Kr	13
7.06.03.01-04	Расчет себестоимостина монтаж блока	
	насосов БНК-8/18	14
		\vdash
		L
		Ì
4		1
		1
		1
1		
		1
	7.06.03.01-00	
З Нач.ота Куркин Зам.нач Дубовис Рук.гр. Сахновский В Инж. Янин	CTOAUS AUCT A	нстов
Рук. гр. Сахновский	Содержание ммсс ссс	P
9 Инж. Янин	РО ГПІ Проектпромвент	1 Иляция

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Технологическая карта разработана на монтаж транспортабельного монтажно-комплектного блока центробежных насосов тыпа К 8/18.
- 1. 2. Действие карты распространяется на монтаж блока насосов на подготовленные фундаменты. Насосы могут быть применены в качестве сетевых и питательных насосных станций в различных системах водоснавжения с целью создания или повышения напора перекачиваемой воды с температурой не более 80°С при давлении не более 0.6 МПа (6 кгс/см2).
- 1.3. В состав работ, рассматриваемых картой, входят установка блока на фундаменты и присоединение его к трубопроводам системы водоснабжения.
- 1.4. Карта может быть применена при монтаже транспортабельных монтажно-комплектных блоков консольных насосов типа "К" большей производительности, а также вихревых насосов типа "ВК."
- 1.5. Монтаж насосных агрегатов, закрепляемых на виброизолирующих основаниях железобетонных плитах, установленных на виброизоляторах, необходимо выполнять в соответствии с указаниями, приведенными в альбомах серий 3.904-24 "Виброизолирующие основания для насо сов сантехсистем" и 3.904-17 "Виброизолирующие основания и гибкие вставки центробежно-вихревых самовсасывающихся насосов типа ВК, ВКС и ЦВ", утвержденных Главпром-

				7.06.03.01-	กดตร
32	HO4. OTA.	Kypkuh			CTOANS ANCT ANCTOR
9	Замоноч	AYBOBUC		m.	P 4 7
90	PYK. FP	Сахновский		Пояснительная записко	MMCC CCCP
99	CT. HHX.	Янин			POTRU
#					Проектпромвентиляция
				65277	

CTPOUNPOEKTOM FOCCTPOS CCCP.

1.6. При привязке технологической карты к конкретному объекту уточняются объемы работ, калькуляция трудозатрат и средства механизации с учетом использования наличного парка монтажных механизмов.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖНОГО ПРОЦЕССА

- 2.1. До монтажа блака насосов на объекте должно быть выполнено следующее:
 - 2.1.1. Остовлен монтажный проем в перекрытии;
- 2.1.2. Подготовлено фундаментное основание для опорной рамы блока насосов с установленными фундаментными болтами в комплекте с шайбами игайками. Привязочные розмеры для установки болтов показаны на листе 7.06.03.01-01.
- 2.1.3. Проложены трубопроводы систем водоснабжения, к котторым должны присоединятся нососы, с фланцами на концах;
- 2.1.4. В помещении насосной закончены все строительные работы, место установки блока насосов освобождено от посторонних предметоз, устроено освещение.
- 2.2. Транспортабельные монтажно-комплектные блоки насосов изготавливаются на заготовительном предприятии монтажной организации в соответствии с альбомом 3 шифра 2. 89.102 "Транспортабельные монтажно-комплектные блоки сантехнического оборудования" утвержденным Главпромвентиляцией Минмонтажспецстроя СССР в 1983г. (разработчик Ростовское отделение ГПИ "Проектпромвентиляция").

7.06.03.01-00113

Auct

Блок представляет собой агрегат из 2-х насосав (один ре-ЗЕРВНЫЙ), СМОНТИРОВОННЫХ НО ОДНОЙ РОМЕИ ОБВЯЗОННЫХ УНИФИЦИхинжртномочтявле он эмоч эж йоте он. ималеу иминновоч стойках может быть смонтирована электротехническая аппаратура, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ОВТОМОТИКИ.

Рама блока насосов имеет проушины для строповки и перемещения блока грузоподъемными устройствами на проектную отметку или погрузки на транспорт (см. лист 7.06.03.01-01).

Унифицированные трубные узлы обвязки насосов выполняются по альбому 3, выпуск 3, шифра 0,89, 101 - "Рабочие чертежи унифицированных трубных узлов из труб диаметром более 32 мм", разработанному Ростовским отделением ГПИ, Проектпромвентиляция".

К концом трубных узлов на всасывающей и нагнетательной линии блока привариваются фланцы с соединительным выступом по FOCT 12820-80x MAN FOCT 12821-80 x

- 2. 3. При изготовлении трубных узлов обвязки насосов выполняются требования ТУЗ6-808-85 - "Узлы укрупненные монтажные ИЗ СТОЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДО, ГОРЯЧЕГО -итновилого и киноржения и отопления зданий" чтвержденных Главпромовнтиляцией.
- 2.4. Приборы КИП и средств автоматизации должны быть до-СТОВЛЕНЫ НО ОБЪЕКТ СО СКЛОДО В УПОКОВКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ - ИЗГОТОВИ-LEVA STUX HENDOPOR.
- 2.5. Установка блока насосов в проектное положение производится башенным краном или другим подъемным механизмом"с ко-ЛЕС" В СООТВЕТСТВИИС ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВО РОБОТ И ГРОФИКОМ

7.06.03.01-0013

Auct

СОВМЕЩЕННЫХ РОБОТ, СОГЛОСОВОННЫХ С ГЕНПОДРЯДЧИКОМ.

- 2.6. EAOK BHK-8/18 CE NOKOZOH HO ANCTE 7.06.03.01-02.
- 2.7. Последовательность рабочих операций при монтаже влока насосов:
- 2.7.4, Строповка, Подъм волока с трансформотроного средство нуф рн винажолоп вонтувочп в отв визонтури и монокот минжртном и истановка его в проективо минжртном и монокот монокот монокот и монокот монокот монокот и монокот
- 2.7.2. Присоединение блока насосов к трубапроводам системы водоснабжения рукавами- вставками соответствующего диаметра на Рланцевых соединениях;
- 2.7.3. Установка манометров в местах, предусматренных на Трубных узлах блока насосов.
- 2.8. Работы по монтажу транспортабельных блоков насасов выполняет звено в составе двух человек:

слесарь-сантехник 5-го разряда; слесарь-сантехник 3-го разряда, он же такелажник;

- 2.9. Калькуляция трудозатрат на монтаж блока насосов БНК- -8/18 массой 422 кг приведена на листе 7.06.03.01-03.
 - 2.10. Контроль качества:
- 2.10.1. Перед началом работ проводится входной контроль ка-чества применяемых материалов, трубной заготовки, саниторно-тех-нического оборудования, измерительных инструментов, соответст-вие их ГОСТам и техническим условиям, проектным типам и маркам
- 2.10.2. Проведение операционного контроля качества, осуществляемое исполнителями работ, изложено в табл.1:

7.06.03.01-0003

Τa	61	и	ца	1	
----	----	---	----	---	--

Наименование операции	Контролируемый показатель	ИЗМЕРЦТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, СПО- СОБ КОНТРОЛЯ
Установка блока	Горизонтальность фундамент-	
	ного основания, прочность	
	закрепления на фундамент-	
	HPIX EDLLOX	Уровень
Установка рукавов	Прочность, герметичность	
-вставок и мано-	ФУОНПЕВРІХ М БЕЗРЕОВРІХ	
METPOB	соединений	Визуально

2.11. Указания по технике безопасности:

Работы выполняются с соблюдением правил техники безапаснасти в соответствии с главой СНиП 🗓-4-80 "Техника безапасности В строительстве" и норм, утвержденных Госгортехнадзором СССР.

- 3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА МОНТАЖ БЛОКА HACOCOB 5HK-8 18
- 3.1. Затраты труда на монтажблока 0.669 чел. дня.
- 3.2. выработка на одного рабочего в смену 1.5 блока - 697,7 PY6.
- 3.3. Себестоимость монтажа блока 465, 13 руб.

4. 1. Потребность в материалах приведена в табл. 2.

Тавлица 2.

Материал	Μαρκα, ΓΟCΤ, ΤΥ	Единица измере- ния	Коли- чество
Блок насосов	PHK - 8/18	KOMUVEKT	{
Манометры ОБМ-100	FOCT 8625-77EX	шТ.	3
Рукав-вставка			
A76025.000	Cepua 3. 904-24	"	4
A76025. 000-04	<i>H</i>	u	į
Banth1 M12×60	FOCT 7798-70X	"	8
M16×60	"	"	8
Γαύκυ Μ12	TOCT 5915-70*	"	8
M 16	H	"	8
Прокладки Ду 50	TOCT 15180-70	"	2
VA 80	"	"	2
Лента ФҮМ	-	Kr	0.003

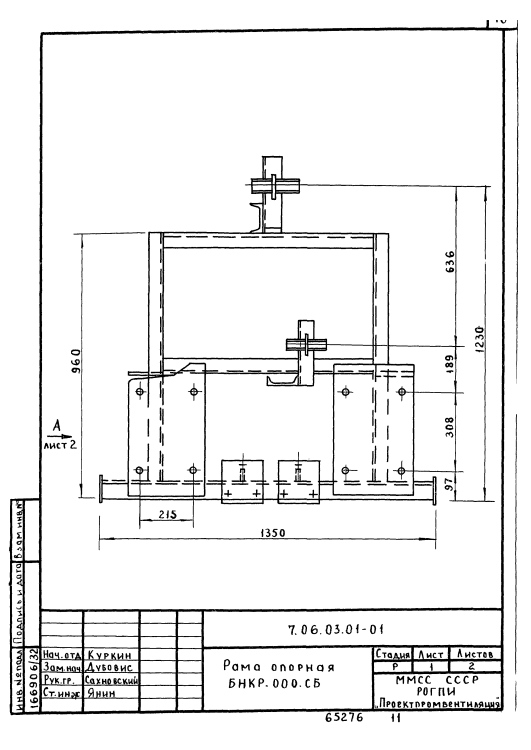
^{4.2.} Потребность в оборудованни, инструментах, приспособлениях приведена в табк. 3.

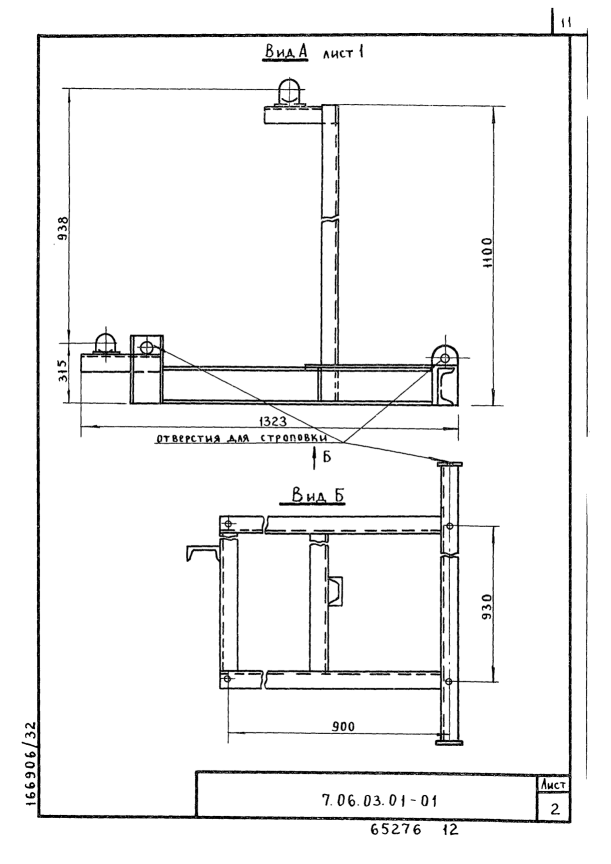
7.06. 03. 01-00П3

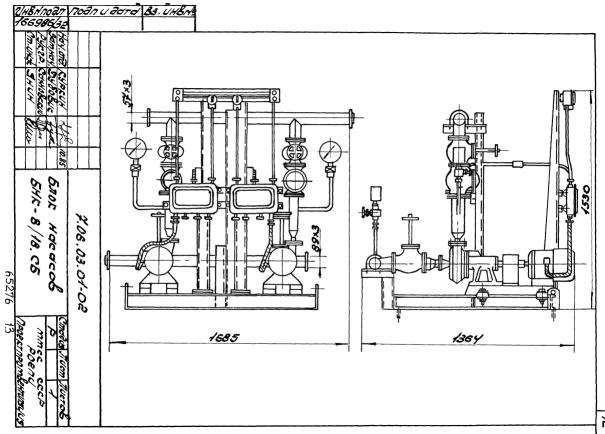
9

Tun			
· wiii	FOCT, MOPKA, TY	Коли - чество, шт.	Техническа; характе - ристика
Tun 2 20×70°	FOCT 2310-77	1	Macca 800r E= 200mm
-	FOCT 7502-80×	, {	С= 200 ММ Цена деле- ния і ММ
YC1-300	FOCT 9416-83	1	l = 300 mm
4	ΓΟCT 18981-73 ^x	2	-
19×24	FOCT 2839-80 ×E	4	M12; M16
-	-	1	408×208× × 300
	MMCC CCCP	4	l = 1,6 m
	20x70° - YC1-300 Nº1 19x24	20×70°	20×70°

HHB. Nº 100AN BOANHCHH AGTO 83. UHB. Nº







	Ст.инж Янин	2 Hqu. 0ТА Куркин 3 дм. нач Дубовис		0 бос но вание	Наименование работ	Едини- ца из- мере- ния	Объем	Нормо времени на еди- ницу измере- ния, челч.	3 qтраты труда на весь объем рабат, чел,- – день	Расцен- ка на едини- цу изме- рения, рубкоп.	PO BOT,
	07	デエス エス ロ		EHup, \$9-1-13, тобл. 2,п. "г" с коэф. 0.7	Установка блака насосов	5 N O K	1	4, 97	0,606	3-11,5	3-11,5
	17-8/18 Mac	Kanbkynahua TPyhoagtpat Ha Mohtak Broka Hacocob		ЕНиР,§9-1-20, №1 (скоэФ. 0,2 за счет меньшей массы)	Установка рукавов вставок: Ду 50 мм	шт .	į	0, 174	0,021	0-10,3	0-10,3
	COM 42	трудоз Лока нс	7.06.0	То же, с коэф. 0,34)		II	1	0,296	0,036	0-17,4	0 -17,4
96659			03-01-03	THuP,&T-4-78 -	ввертывание маномет ров в трехходовые краны	7- 100 Резьбо- Вых Соеди- нений	0,03	1,6	0,006	0 - 88,8	0-02,7
1	Poek	ен Т од Б	Ů.		Итого:		- <u></u> ,,,,		0,669		3-41,9
	PO THE CLC PORTHANKUS	MMCC CCC P		Примечани	эн в дучт итрчтрб.9 ижлодочп би кдохэи						

ت

Статья затрат	Основание	ЕДИНИЦО измере- ния	Roka3a - Tenb
Основная зароботная плата	Калькуляция, лист 7.06.03.01-03	PY 5.	3,42
Затраты на эксплуа- тацию машин и меха- низмов при установке: Блока насосов виброизолирующих ру-	СНиП Ñ-5-84, при- ложение,ЕРЕР 18, № 18-168, гр. 6	н	1,66
кавов-вставок (2шт.)	Nº 18-170, rp. 6	n	0.46
Стонмость материалов: рукавов – вставок (2 шт.) ⁻	Nº18-170, FP.8	Ħ	51.56
манометров (3 шт.)	Nº 18-226, FP. 8	le	11.28
насосов К 8/18 (2 шт.)	СНЫП [Ў-4-84, пры- ложеные, ч.∭ № 1953, гр. 6	н	202,00
рамы опорной (мас- сой 81 кг)	Прейскурант 24-15 №1-381 с коэф.1.†	и	22,63
058язки насосов из труб: Ду 50 мм – — 1,89 м	СН иП 1Ў - 4 - 84, приложение ч. Щ		
	Nº 1084, rp.6	н	4,38
Ду 80 мм - 1,65 задвижек: ф 50 - 2 шт.	1086 " 12645 "	11	6,62
ф 80 – 2 шт.	Nº 646 "	11	27,80 38,60
	7.06.03.0	1-04	
Нач.отд Куркин	Расчет себестоимости	RHAPT	
Зам.нач. Дубовис Рук.гр. Сохновский	MOHTON BAOKO HOCOCOE	\ <u> </u>	I Z
Thip, Cormodikuu	5HK-8/18	· M	PO THU

NOAN. W AGTO 183. HHB. Nº

Статья затрат	Основание	Единица измере- ния	Nokazateni
клапанов обратных ф 50 - 2 шт.	СНИП <u>IV</u> -4-84, прило- жение, ч. <u>III</u> , 1084, гр. 6	PY5.	26.80
фланцевых соединений ф 50 мм - 2 шт.	CHu∏ IV-5-84, прило- жение, EPEP 16, № 16-100, гр. 8	lt	4.38
ф 80 мм - 2 шт.	Nº 16-102 re	11	6.44
фланцев: ф 50 мм - 1 шт.	СНЫП 1Ў-4-84 пРЫ- ЛОЖЕНЫЕ, Ч.1∭ № 1776, ГР.6	п	0.94
ф 80 мм - 1 шт.	То же, № 1778, гр. 6	tr	1.26
Накладные расходы 13,3%	μτοτα :	tt	410.53 54.6
•	Всего:	11	465.13

26 90 6/32

7.06.03.01-04

Auct 2