

	<p>НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 200, 400, 800, 1200, 1600, 2000 м³/ч с одной группой насосов</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-02-120 УДК 628.12.60112</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 9 Группа 901-2</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями</p> <p>Расчетная температура наружного воздуха - 20°C и - 30°C (основные решения) - 40°C</p>	<p>Разработаны институтом Совзводокавалпроект 117832 ИП-I г. Москва проспект Вернадского, 28</p> <p>Утверждены письмом Главпромстройпроект Госстроя СССР от 26.08.80 №19/3-3550</p> <p>Введены в действие В/О Совзводокавалпроект приказ №26 от 30.01.81 г.</p> <p>Действует с мая 1981 г. (И-5-81)</p>

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Прона- зель- ность насос- ной м ³ /ч	Насосные агрегаты						Тип кранового оборудования	Отм. ниже подкра- нового пути	Размер в плане машинно- го зала м.
	марка насоса	тип электро- двигателя	Q, м ³ /ч	H, м	N, квт	Кол-во компл.			
200	6K-8a	A2-72-4	140	38	30	3	1,0-3,6-3,0 ГОСТ 7413-69	3.400	6,0x9,0
400	D200-36	A02-81-4Y3	210	36	40	3	1,0-5,0-4,5 ГОСТ 7413-69	4.000	6,0x12,0
800	D500-656	A02-92-4Y3	420	45	100	3	2,0-5,1-4,5 ГОСТ 7413-69	4.800	6,0x15,0
1200	D800-576	4A280S4Y3	660	38	110	3	3,2-5,1-4,5 ГОСТ 7413-69	4.800	6,0x15,0
1600	D800-57a	4A280S4Y3	800	47	132	3	3,2-5,1-4,5 ГОСТ 7413-69	4.800	6,0x18,0
2000	D1250-656	A03-315M-4Y3	1000	42	200	3	3,2-6,1-4,5 ГОСТ 7413-69	5.300	6,0x18,0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В типовых проектных решениях разработаны технологическая и электротехническая части. Насосные станции с одной группой насосов предназначены для систем оборотного водоснабжения, в которых вода, после прохождения через теплообменные аппараты, имеет остаточный напор и без разрыва струи подается на градирни. Срок действия типовых проектных решений № 901-02-120 1986 г. (Установлен Главпромстройпроект Госстроя СССР. Письмо № 2/2-266 от 13.II.80)

СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

- Альбом I - Общие указания. Технологические решения.
Альбом II - Электротехнические решения.
Альбом III - Заказные спецификации.
Альбом IV - Сметы.

Объем проектных материалов 349 форматов

На I странице

Проект распространяет: Свердловской филиал ЦИП 620062,
г.Свердловск, ул.Чебышева,4.

Ивл. № 17809
Пасп. № 043803