

	<p>НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 200, 400, 800, 1200, 1600, 2000 м³/ч с ДВУМЯ ГРУППАМИ НАСОСОВ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-02-121 УДК 628.12.001.2</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 9 Группа 901-2</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями Расчетная температура наружного воздуха - 20°C и - 30°C (основное решение) - 40°C</p>	<p>Разработаны институтом Совзаводоканалпроект И17832 ИСЦ-I г.Москва проспект Вернадского, 29 Утверждены письмом Главпроектпроект Госстроя СССР от 26.08.80 И19/3-3550 Введены в действие В/О Совзаводоканалпроект приказ № 26 от 30.01.81 г. Действует с мая 1981 г. (И-5-81)</p>

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Проектная емкость насосной станции, м ³ /ч	Насосные агрегаты					Тип кранового оборудования	Отметка низа под- кранового пути	Размер в плане машино- го зала м.	
	марка насоса	тип электр- привода	Q, м ³ /ч	H, м	N, квт				Коллич. компл.
200	6КВУ-6	A2-71-4	125	25	22	3	I,0-3,6-3,0 ГОСТ 7413-69	2,500	6,0x15,0
	6К-87	A2-72-4	140	38	30	3			
400	Д200-366	A02-71-4У3	200	25	22	3	I,0-4,2-3-I2- -380 ГОСТ 7890-73	3,400	6,0x18,0
	Д200-36	A02-81-4У3	210	36	40	3			
800	Д630-906	A02-91-6	420	24	55	3	2,0-5,1-4,5-I2- -380 ГОСТ 7890-73	4,200	6,0x24,0
	Д500-656	A02-92-4У3	420	45	100	3			
1200	Д1250-656	A02-91-6У3	800	18,5	55	3	3,2-5,1-4,5-I2- -380 ГОСТ 7890-73	4,200	6,0x30,0
	Д800-576	4A280S4У3	660	38	110	3			
1600	Д1250-65а	4A280S6У3	800	22	75	3	3,8-5,1-4,5-I2- -380 ГОСТ 7890-73	4,200	6,0x33,0
	Д800-57а	4A280S4У3	800	47	132	3			
2000	Д1250-65	A3-315S-6У3	1000	24	110	3	3,2-5,1-4,5-I2- -380 ГОСТ 7890-73	4,200	6,0x33,0
	Д1250-666	A03-315M-4У3	1000	42	200	3			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В типовых проектных решениях разработана технологическая и электротехническая части.
Насосные станции с двумя группами насосов предназначены для систем оборотного водоснабжения, в которых вода, после прохождения через теплообменные аппараты, не имеет остаточного пара и требуется установка специальной группы насосов для перекачки ее на градирни. Срок действия типовых проектных решений № 901-02-121 1986 г. (Установлен Главпроектпроект Госстроя СССР. Письмо № 2/2-266 от 13.11.80)

СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

- Альбом I - Общие указания. Технологические решения.
Альбом II - Электротехнические решения.
Альбом III - Заказы спецификаций.
Альбом IV - Сметы.

Объем проектных материалов 473 форматки

Проект распространяет: Свердловский филиал ЦИП 620062, г.Свердловск, Инв. № 17210
ул. Чебышева, 4. Пасп. № 043886