



СПЕЦИФИКАЦИЯ					
п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во шт	Масса едн., кг	Примеч.
1	Д 630-125 АА-400ХК-4М9Э	Насос центробежный Дк=590 мм с эл.двигат. мощностью 400 кВт, напряжение 6 кВ, 1450 об/мин	3	3095	9285
2	ЦНС 300-120 4АН 280М4	Насос центробежный с электроприводом мощностью 160 кВт напряжением 380 В, 1450 об/мин	2	2210	4420
3	ВКС 4/74 с эл.двиг. ВАО 51-4	Насос выливной дренажный с электроприводом мощностью 7,5 кВт	2	207	414
4	ВВН 1-15	Вакуум-насос с электроприводом мощностью 5,5 кВт	2	134	268
5	30-906бр	Задвижка с эл. приводом Ø200 мм 1,6 МПа мощностью 1,3 кВт	2	193	386
6	30-906бр	Задвижка с эл. приводом Ø300 мм 1,6 МПа мощностью 1,3 кВт	3	440	1320
7	19-21бр	Клапан обратный Ø200 мм-1,6 МПа	2	193	386
8	19-21бр	Клапан обратный Ø300 мм-1,6 МПа	3	440	1320
9		Монтажная вставка диаметром 300 мм	3	78	234
10		Монтажная вставка диаметром 200 мм	2	33	66
11	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы диам. 219х4 мм Длина 1132 мм	2	20,09	22,74
12	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы диам. 325х8 мм Длина 1797 мм	2	125,08	224,77
13	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы диам. 325х8 мм Длина 2303 мм	3	144,03	331,70
14	ГОСТ 17378-2001	Переход 3-325х8-219х4	2	14,0	28,00
15	ГОСТ 17378-2001	Переход 3-426х12-273х10	3	27,0	81,0
16	ГОСТ 17378-2001	Переход К-325х8-159х4,5	3	11,0	33,0
17	ГОСТ 12820-80	Фланец 2-200-16ст. 3сп. - 1,6 МПа	12	10,1	121,2
18	ГОСТ 12820-80	Фланец 2-300-16ст. 3сп. - 1,6 МПа	16	17,78	284,48
19	ГОСТ 12820-80	Фланец 2-400-16ст. 3сп. - 1,6 МПа	6	31,0	186,0
20	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы диам. 426х8 мм Длина 2492 мм	3	247,38	616,47
21	30-6бр	Задвижка диам. 300 мм -1,6 МПа	2	270,00	540,00
22	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-219х4-ст.3сп	4	13,0	52,00
23	30-6бр	Задвижка диам. 400 мм -1,6 МПа	3	675,0	2025
24	ГОСТ 17376-2001	Тройник 325х8	1	34,2	34,2
25	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-325х8-ст.3сп	1	45,0	45,0
26	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы диам. 325х8 мм Длина 3660 мм	1	62,54	62,54
27	ГОСТ 17378-2001	Переход К-325х8-530х10	1	67,70	67,70
28	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы диам. 530х10 мм Длина 7800 мм	1	128,3	128,3
29	ГОСТ 17378-2001	Переход К-530х10-630х10	1	139,0	139,0
30	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы Ø630х10 мм Длина 16148 мм	1	199,8	199,8
31	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-630х10-ст.3сп	1	376,0	376,0
32	ГОСТ 10704-91	Отрезок ст. трубы Ø325х8 мм длиной 2,53 м	1	52,74	52,74
33		Индукционный расходомер ВЗАЕТ ЭМ ПРОФИ-22ИМО	1	120,4	120,4

Примечания

- Существующие фундаменты для установки насосов Д 630-125 разбить до отметки -5,94. Выполнить подбивку до отметки -5,92.
- Существующие фундаменты для установки насосов ЦНС 300-120 разбить до отметки -6,15. Выполнить подбивку до отметки -6,13.
- Закрепление насосов на фундаментах осуществлять по месту с помощью химических анкеров НИ Т1.

0352100014514000014-ПД-ИЛО5.6					
Реконструкция Новоомской оросительной системы, Омский муниципальный район, Омская область					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Шманев				12.14
Проверил	Шманева				12.14
ГИП	Фадеев				12.14
Н.Контроль	Ануфриева				12.14
Насосная станция второго подъема. Технологические решения				Стация	Лист
План насосной станции. Разрезы				П	1
				ООО "Профи Плюс"	

Согласовано  
Взам.ин.б.И  
Подпись и дата  
И.Ю.Илюбин