

## Дефектная ведомость

Ремонт оборудования и трубопроводов в насосной ХПВ  
в/о L -К /26-27 КСУ инв. №11984

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж чугунной фланцевой задвижки диаметр условного прохода: 200 мм	шт	9	
2	Демонтаж чугунного фланцевого фильтра магнитного диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
3	Демонтаж чугунного дискового поворотного межфланцевого затвора с редуктором диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
4	Демонтаж чугунного дискового поворотного межфланцевого затвора с редуктором диаметр условного прохода: 100 мм	шт	10	
5	Демонтаж чугунного обратного поворотного межфланцевого клапана диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
6	Демонтаж чугунного обратного поворотного межфланцевого клапана диаметр условного прохода: 80 мм	шт	3	
7	Демонтаж расходомер-счетчика электромагнитного ВЗЛЕТ ЭР диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
8	Демонтаж шарового латунного полнопроходного крана диаметр условного прохода: 40 мм	шт	2	
9	Демонтаж чугунного фланцевого фильтра грубой очистки диаметр условного прохода: 40 мм	шт	1	
10	Демонтаж манометра диаметр условного прохода: 15 мм	шт	8	
11	Демонтаж манометра электроконтактного диаметр условного прохода: 15 мм	шт	4	
12	Демонтаж трехходового крана диаметр условного прохода: 15 мм	шт	12	
13	Демонтаж насоса центробежного Wilo IL 100/165-22/2	шт	4	
14	Демонтаж насоса центробежного Wilo MVI 403-1/16/E3-400-50-2	шт	1	
15	Демонтаж мембранной емкости	шт	1	
16	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 219 мм	пм	30	
17	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	пм	15	
18	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 40 мм	пм	8	
19	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 15 мм	пм	12	
20	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода диаметром условного прохода: до 200 мм	м	118	

1	2	3	4	5
21	Ревизия чугунной фланцевой задвижки диаметр условного прохода: 200 мм	шт	9	
22	Ревизия чугунного фланцевого фильтра магнитного диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
23	Ревизия чугунного дискового поворотного межфланцевого затвора с редуктором диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
24	Ревизия чугунного дискового поворотного межфланцевого затвора с редуктором диаметр условного прохода: 100 мм	шт	10	
25	Ревизия чугунного обратного поворотного межфланцевого клапана диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
26	Ревизия чугунного обратного поворотного межфланцевого клапана диаметр условного прохода: 89 мм	шт	3	
27	Ревизия расходомер-счетчика электромагнитного ВЗЛЕТ ЭР диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
28	Ревизия шарового латунного полнопроходного крана диаметр условного прохода: 40 мм	шт	2	
29	Ревизия чугунного фланцевого фильтра грубой очистки диаметр условного прохода: 40 мм	шт	1	
30	Ревизия насоса центробежного Wilo IL 100/165-22/2	шт	4	
31	Ревизия насоса центробежного Wilo MVI 403-1/16/E3-400-50-2	шт	1	
32	Ревизия мембранной емкости	шт	1	
33	Монтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 219 мм	пм	30	
	Труба ст. эл. сварн. ГОСТ 10704-91 Дн219х6,0	м	30	
	Отвод крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Дн219х6,0	шт	16	
34	Монтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	пм	15	
	Труба ст. эл. сварн. ГОСТ 10704-91 Дн89х4,0	м	15	
	Отвод крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Дн89х4,0	шт	6	
	Рот - гайка Ду75	шт	3	
35	Монтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: Ду40 мм	пм	8	
	Труба ст. эл. сварн. ГОСТ 10704-91 Ду40х4,0	м	8	
	Отвод крутоизогнутый ГОСТ 17375-2001 Ду40х4,0	шт	4	
36	Монтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных труб диаметром: Ду15 мм	пм	12	
	Труба ст. эл. сварн. ГОСТ 10704-91 Ду15х3,0	м	12	
37	Монтаж чугунной фланцевой задвижки диаметр условного прохода: 200 мм	шт	9	
	Задвижка Ду 200 мм	шт	4	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5
	Фланец Ду 200 мм	шт	8	
38	Монтаж чугунного фланцевого фильтра магнитного диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
	Фильтр магнитный Ду 200 мм	шт	2	
	Фланец Ду 200 мм	шт	4	
39	Монтаж чугунного дискового поворотного межфланцевого затвора с редуктором диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором Ду: 200 мм Гранвэл ЗПВЛ-FLN(w)-5-EPDM Ру16	шт	2	
	Фланец Ду 200 мм	шт	4	
40	Монтаж чугунного дискового поворотного межфланцевого затвора с редуктором диаметр условного прохода: 100 мм	шт	10	
	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором Ду: 100 мм Гранвэл ЗПВЛ-FLN(w)-5-EPDM Ру16	шт	10	
	Фланец Ду 100 мм	шт	20	
41	Монтаж чугунного обратного поворотного межфланцевого клапана диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
	Обратный клапан поворотный межфланцевый Ду: 200 мм	шт	2	
	Фланец Ду 200 мм	шт	4	
42	Монтаж чугунного обратного поворотного межфланцевого клапана диаметр условного прохода: 80 мм	шт	3	
	Обратный клапан поворотный межфланцевый Ду: 80 мм	шт	3	
	Фланец Ду 80 мм	шт	6	
43	Монтаж расходомер-счетчика электромагнитного ВЗЛЕТ ЭР диаметр условного прохода: 200 мм	шт	2	
	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР диаметр условного прохода: 200 мм	шт	1	
	Фланец Ду 200 мм	шт	2	
44	Монтаж шарового латунного полнопроходного крана диаметр условного прохода: 40 мм	шт	2	
	Кран шаровый латунный полнопроходной Ду: 40 мм		2	
	Фланец Ду 40 мм	шт	4	
45	Монтаж чугунного фланцевого фильтра грубой очистки диаметр условного прохода: 40 мм	шт	1	
	Фильтр грубой очистки фланцевый Ду: 40 мм		1	
	Фланец Ду 40 мм	шт	2	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5
46	Монтаж трехходового крана диаметр условного прохода: 15 мм	шт	12	
	Кран трехходовой Ду: 15 мм	шт	12	
47	Монтаж манометра диаметр условного прохода: 15 мм	шт	8	
	Манометр Ду: 15 мм	шт	4	
48	Монтаж манометра электроконтактного диаметр условного прохода: 15 мм	шт	4	
	Манометр электроконтактный Ду: 15 мм	шт	4	
49	Монтаж насоса центробежного Wilo IL 100/165-22/2	шт	4	
	Насос центробежный Wilo IL 100/165-22/2 6/y	шт	4	
50	Монтаж насоса центробежного Wilo MVI 403-1/16/E3-400-50-2	шт	1	
	Насос центробежный Wilo MVI 403-1/16/E3-400-50-2 6/y	шт	1	
51	Монтаж мембранной емкости	шт	1	
	Емкость мембранная	шт	1	
52	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром: 200 мм	1 врезка	4	
53	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром: 89 мм	1 врезка	3	
54	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка	1	
55	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода диаметром: до 200 мм	м	118	
56	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	м2	26	
57	Окраска металлических огрунтованных поверхностей за два раза: эмалью ПФ-115	м2	26	

Начальник ЭРО

Иполитов И.И.

Ведущий инженер ОПиОР

Фатехов Г.Ж.