

## Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
		-Оборудование-			
1	ЗАО "Водопроект-ГКВК.СПб"	СКРЕБКОВАЯ СИСТЕМА "FINNCHAIN" для прямоугольного первичного отстойника L=30.0м, B=3.50м, N=0,25кВт	2	—	(шт)
1A	ЗАО "Водопроект-ГКВК.СПб"	СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ПЛАВАЮЩИХ ВЕЩЕЙ "FINNCHAIN" для прямоугольного первичного отстойника	2	—	(шт)
2	ЗАО "Промэнерго"	МЕШАЛКА "Grundfos" AMG.15.40.325 Двропеллер=400мм, n=325 об/мин, N=1.50 кВт	2	76	(шт)
3	ЗАО "Промэнерго"	МЕШАЛКА "Grundfos" AMG.30.47.328 Двропеллер=470мм, n=328 об/мин, N=3.00 кВт	4	83	(шт)
4	ЗАО "Промэнерго"	Рециркуляционный насос "Grundfos" SRP.08.30.526.08 Q=47-94 м3/ч, H=0.50 м, n=526 об/мин, N=0.8кВт	2	110	(шт)
5	ЗАО НПФ "ЭКОТОН"	АЭРАТОР АП КВ-2,0x120, L=2000мм по ТУ4859-001-41901146-00 в т.ч. муфта стальная d=108x4,0, заглушка полистиеновая, элемент крепления, воздухоподающий стояк d=108 в комплекте L=5,5м	32 4 8 24 4	8.0 2.4 0.2 0.9 56.43	(шт) (шт) (шт) (шт) (шт)
6	ЗАО НПФ "ЭКОТОН"	АЭРАТОР АП КВ-1,0x120, L=1000мм по ТУ4859-001-41901146-00	4	4.0	(шт)
7	ЗАО "Водопроект-ГКВК.СПб"	СКРЕБКОВАЯ СИСТЕМА "FINNCHAIN" для прямоугольного вторичного отстойника L=30.0м, B=3.50м, N=0,25кВт	2	—	(шт)
		-Изделия и материалы-			
8		Труба 325x6.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	16	47.20	(м)
9	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЭ100 SDR26 315x12.1 по ГОСТ 18599-01	8	11.8	(м)
10	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЭ100 SDR26 280x10.7 по ГОСТ 18599-01	6	9.29	(м)
11		Труба 273x5.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	28	23.05	(м)
12	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЭ100 SDR26 225x8.6 по ГОСТ 18599-01	33	5.98	(м)
13		Труба 219x4.5 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	3	23.80	(м)
14	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЭ100 SDR26 160x6.2 по ГОСТ 18599-01	16	3.08	(м)
15		Труба 159x4.5 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	32	17.15	(м)
15A		Труба 140x2.0 ГОСТ 8734-75 Б 20 ГОСТ 8733-74	7	6.807	(м)
16	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЭ100 SDR26 110x4.2 по ГОСТ 18599-01	8	1.44	(м)
17		Труба 108x4.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	88	10.26	(м)
18		Труба 76x3.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	10	5.40	(м)
19	ЗАО НПФ "ЭКОТОН"	ЗАТВОР щитовой поверхностный, ручной из нержавеющей стали ТУ4859-011-41901146-2006 ЗШПР 0.3x1.25(0.25)	4	40	(шт)

## Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
20	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двусторонняя, с штурвалом, редуктором Dу250 ШТОКА=2475мм Ру=1.0МПа	2	126.0	(шт)
21	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двусторонняя, с штурвалом, редуктором Dу250 ШТОКА=1975мм Ру=1.0МПа	2	84.0	(шт)
22	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двусторонняя, с штурвалом, редуктором Dу250 ШТОКА=1875мм Ру=1.0МПа	2	74.0	(шт)
23	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двусторонняя, с штурвалом, редуктором Dу200 ШТОКА=1650мм Ру=1.0МПа	2	60.0	(шт)
24	000 "КСБ"	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С МЯГКИМ СЕДЛОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ AMRING "KSB" ISORIA 10 DN100 PN1.0МПа	4	1.6	(шт)
25	ОАО НПП "Компенсатор"	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НПН-10-150-1,1 Dу150 Ру=1.0МПа по ИЯНШ.300260.052ТУ	5	8.0	(шт)
26	ОАО НПП "Компенсатор"	КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НПН-10-100-1,1 Dу100 Ру=1.0МПа по ИЯНШ.300260.052ТУ	4	6.0	(шт)
27		Отвод 90° Ø325x7.0 ГОСТ17375-01	2	39.0	(шт)
28	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Отвод сварной односекторный 90° Пз 100 SDR 26 dn 280	2	11.4	(шт)
29		Отвод 90° Ø273x6.0 ГОСТ17375-01	5	23.0	(шт)
30		Отвод 90° Ø159x5.0 ГОСТ17375-01	2	13.0	(шт)
31		Отвод 90° Ø159x4.5 ГОСТ17375-01	1	6.10	(шт)
32		Отвод 45° Ø159x4.5 ГОСТ17375-01	2	3.05	(шт)
33		Отвод 30° Ø159x4.5 ГОСТ17375-01	1	3.05	(шт)
34		Отвод 90° Ø108x4.0 ГОСТ17375-01	16	2.50	(шт)
35		Отвод 45° Ø108x4.0 ГОСТ17375-01	2	1.25	(шт)
36		ТРОЙНИК Ø325x8.0 ГОСТ17376-01	1	27.4	(шт)
37	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	ТРОЙНИК СВАРНОЙ НЕРАВНОПРОХОДНОЙ Пз 100 SDR 26 dn 315x280	2	20.5	(шт)
38	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	ТРОЙНИК СВАРНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ Пз 100 SDR 26 dn 280	2	8.59	(шт)
39	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	ТРОЙНИК СВАРНОЙ НЕРАВНОПРОХОДНОЙ Пз 100 SDR 26 dn 280x225	4	9.38	(шт)
40		ТРОЙНИК Ø159x4.5 ГОСТ17376-01	1	4.80	(шт)
41		ТРОЙНИК Ø159x4.5 - 108x4.0 ГОСТ 17376-2001	2	4.80	(шт)
42		ТРОЙНИК Ø108x4.0 ГОСТ17376-01	4	2.20	(шт)
43		ПЕРЕХОД К Ø426x10.0 - 325x8.0 ГОСТ 17378-2001	2	23.0	(шт)
44		ПЕРЕХОД К Ø325x8.0 - 273x7.0 ГОСТ 17378-2001	4	11.0	(шт)
45	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ Пз 100 SDR 26 dn 225x160	4	0.509	(шт)
46		ПЕРЕХОД К Ø159x4.5 - 108x4.0 ГОСТ 17378-2001	2	2.30	(шт)
47	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ Пз 100 SDR 26 dn 160x110	4	0.221	(шт)
48	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Втулка под фланец ПЭ100 SDR26 dn315	2	2.75	(шт)
49		Фланец 1-300-10 ГОСТ12820-80*	2	12.9	(шт)
50		Фланец 1-250-10 ГОСТ12820-80*	12	10.26	(шт)
51		Фланец 1-200-10 ГОСТ12820-80*	4	8.05	(шт)
52		Фланец 1-100(A)-10 ГОСТ12820-80*	16	3.96	(шт)
53	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Погружной дренажный насос "Grundfos" Unilift AP 50B.50.15.A3V Q=21 м3/ч, H=9.0 м, N=2.15кВт	1	10.0	(шт)
54	590103-6-2-69-1-TX.H1	ПЕРЕГОРОДКА щелевая первичного и вторичного отстойников. Эскизный чертеж	2	104.0 113.0	(шт) первичный вторичный

590103-6-2-69-1-TX

РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
пос. Новые Лады

Изм.	Кол. уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

Стадия	Лист	Листов
RД	7	

Спецификация  
ВОДОПРОЕКТ  
ГИПРОКОММУВОДОКАНАЛ  
Санкт-ПетербургН/н подл. Взамен н/н  
Подпись и дата Согласовано