## График поставки материалов и оборудования

Объект: «Организация прогородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск-Нахабино (МЦД-2 "Подольск-Нахабино")
Этап 4 "Реконструкция станции Царицыно.
І этап организации движения"
Наружные сети дождевой канализации.

## 0226-1295-04-00-27-НК2-ППР

№	Цанианарачиа атрантан и и канатруний дата тай матариа тар и			Плановая дата
Νō	Наименование строительных конструкций, деталей, материалов и	Ед.изм.	Кол-во	поставки на
	оборудования	Ед.изм.	Kon-Bo	
1	T. C. CNIO II/ 2 DNI/ID 400		1142	объект
1	Труба полипропиленовая SN 8 кН/м2 DN/ID 400 мм	M	114,3	1 неделя
2	Труба полипропиленовая SN 8 кН/м2 DN/ID 200 мм	M	2,5	1 неделя
3	Труба полипропиленовая SN 16 кН/м2 DN/ID 400 мм	M	543,9	1 неделя
4	Труба полипропиленовая SN 16 кН/м2 DN/ID 200 мм	M	39,9	1 неделя
5	Труба полипропиленовая SN 24 кН/м2 DN/ID 400 мм	M	387	1 неделя
6	Труба полипропиленовая SN 24 кН/м2 DN/ID 200 мм	M	19,4	1 неделя
7	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа Ø450x26,7 мм техническая	M	124,7	1 неделя
8	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа Ø315 J 18,7мм техническая	M	16	1 неделя
9	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа	M	6,2	1 неделя
10	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Py = 1,0 МПа Ø200x11,9 мм техническая	M	7,4	1 неделя
11	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа Ø160х9,5 мм	M	2	1 неделя
12	техническая Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ру = 1,0 МПа Ø63х3,8 мм		7.0	1
	техническая	M	7,8	1 неделя
13	Труба чугунная канализационная ТЧК-250-1000 ГОСТ 6942-98	M	3	1 неделя
14	Труба чугунная канализационная ТЧК-200-1000 ГОСТ 6942-98	M	8,9	1 неделя
15	Труба чугунная канализационная ТЧК-150-1000 ГОСТ 6942-98	M	5	1 неделя
16	Труба чугунная канализационная ТЧК-100-1000 ГОСТ 6942-98	M	7,9	1 неделя
17	Футляр из стальной трубы диаметром 720x12 мм марка стали 17Г1С с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружной заводской изоляцией из двухслойного полимерного покрытия толщиной не менее 2,5 мм (термоплавкий полимерный подслой и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	М	92,8	1 неделя
18	Футляр из стальной трубы диаметром 720х8 мм марка стали 17Г1С с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружной заводской изоляцией из двухслойного полимерного покрытия толщиной не менее 2,5 мм (термоплавкий полимерный подслой и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	M	26,3	1 неделя
19	Футляр из стальной трубы диаметром 530х8 мм марка стали 17Г1С с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружной заводской изоляцией из двухслойного полимерного покрытия толщиной не менее 2,5 мм (термоплавкий полимерный подслой и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	М	10,8	1 неделя
20	Футляр из стальной трубы диаметром 426х8 мм марка стали Б20 с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружной заводской изоляцией из двухслойного полимерного покрытия толщиной не менее 2,5 мм (термоплавкий полимерный подслой и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	М	6	1 неделя
21	Футляр из стальной трубы диаметром 377х8 мм марка стали Б20 с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружной заводской изоляцией из двухслойного полимерного покрытия толщиной не менее 2,5 мм (термоплавкий полимерный подслой и защитный слой на основе экструдированного полиэтилена) усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016	М	0,4	1 неделя
22	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø450x26,7 мм	ШТ	48	1 неделя
23	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø450x26,7 мм	ШТ	14	1 неделя
24	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø15х18,7 мм	ШТ	8	1 неделя
25	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø225x13,4 мм	ШТ	3	1 неделя
26	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø200x11,9 мм	ШТ	4	1 неделя
27	Опорно-направляющее кольцо ОНК для трубы ПЭ Ø160x9,5 мм	ШТ	2	1 неделя

28 Пилла стальяла (2198.6) MA ГОСТ 10704-91 Мирах стальяла (2219.60 ма ГОСТ 10704-91 Пилла стальяла (2278.60 ма ГОСТ 1	20	E C010 (0 E00F10F0101			
29   Пилла ставляля (2778-69 мв ГОСТ 10704-91   пт	28	Гильза стальная ∕219х6,0 мм ГОСТ 10704-91 Марка стали Б-20 ГОСТ 10705-80 L=250 мм	шт	2	1 неделя
30   Пилас стаплыя 2/3256.0 мм ТОСТ 10704-91   штт	29	Гильза стальная Ø273x6,0 мм ГОСТ 10704-91	ШТ	1	1 неделя
31 Пилья стальная 23776.0 мм ГОСТ 10704-91 Марак стальна 23776.0 мм ГОСТ 10704-91 Марак стальна 23776.0 мм год 17 труб сквозь стену колодиа 2350х26,7 мм шт 10 1 педеля 33 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодиа 2350х26,7 мм шт 8 1 педеля 34 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодиа 2255 13х,4мм шт 2 1 неделя 35 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодиа 2260х1,9 мм шт 4 1 неделя 36 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодиа 2460х9,5 мм шт 2 1 неделя 37 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодиа 2460х9,5 мм шт 2 1 неделя 38 Втупка запитная для прохода ПП труб через стену колодиа DN/ID 200 шт 22 1 неделя мм шт 168 1 неделя мм шт 2 1 неделя мм шт 3 1 неделя мм шт 3 1 неделя мм шт 3 1 неделя мм шт 2 1 неделя мм шт 3 1 неделя мм шт 4 неделя мм шт 3 1 неделя мм шт 4 недел	30	Гильза стальная Ø325x6,0 мм ГОСТ 10704-91	ШТ	1	1 неделя
38 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодыя 2250x267, мм         шт         10         1 педеля           34 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодыя (2215x18.7 мм         шт         8         1 педеля           34 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодыя (2255) 13,4мм         шт         2         1 педеля           35 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодыя (200x11,9 мм         шт         4         1 педеля           36 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодыя (260x9,5 мм         шт         2         1 педеля           37 Муфта запитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодыя (260x9,5 мм         шт         2         1 педеля           38 Втулка запитная для прохода ПП труб через стенку колодыя (260x9,5 мм         шт         2         1 педеля           39 Втулка запитная для прохода ПП труб через стенку колодыя (260x9,5 мм         шт         2         1 педеля           40 Колодыя дождеприёмные сборыые пластиковые ф=1000 мм с фланцевым         шт         22         1 педеля           41 Колодыя смутровые сборыые пластиковые ф=1000 мм с фланцевым         шт         24         1 педеля           42 Колодыя смутровые сборыые пластиковые ф=2000 мм с фланцевым         шт         2         1 педеля           43 Поках ТДУБОУД-2-30         шт         5         1 педеля           44 Поках ПДУБОУ	31	Гильза стальная Ø377x6,0 мм ГОСТ 10704-91	ШТ	1	1 неделя
33 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодна ⊘215x18,7 мм шт 2 1 неделя 34 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодна ⊘225J13,4мм шт 2 1 неделя 35 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодна ⊘200x11,9 мм шт 2 1 неделя 36 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодна ⊘260x9,5 мм шт 2 1 неделя 37 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодна ⊘260x9,5 мм шт 2 1 неделя 38 Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодна ОК/ID 200 шт 1 168 1 неделя 38 Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодна ОК/ID 200 шт 168 1 неделя 39 Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодна ОК/ID 200 шт 168 1 неделя 40 Колодна вождеприёмнае сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым осединением 41 Колодна смотровые сборные пластиковые d=1500 мм с фланцевым осединением 42 Колодна смотровые сборные пластиковые d=1500 мм с фланцевым шт 24 1 педеля 43 Колодна смотровые сборные пластиковые d=1500 мм с фланцевым осединением 44 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 56 неделя 45 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 56 неделя 46 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 56 неделя 47 Опластраноровые обраща пластиковые d=2000 мм с фланцевым осединением 48 Оплод цамотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым пт 6 педеля 49 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 56 неделя 40 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 56 неделя 41 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 6 неделя 42 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 6 неделя 43 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 6 неделя 44 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 6 неделя 45 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 7 б неделя 46 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 7 б неделя 47 Опластраной 90 (17100 SDR17 2815x18,7 мм шт 1 неделя 48 Пока ДЪ2 (18125)-2-30x0 шт 7 б неделя 49 Оплас сварной 90 (17100 SDR17 2815x18,7 мм шт 1 неделя 40 Пока Сърваной 10 Пока ДЪ2 (1	32		ШТ	10	1 неделя
34 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца (2025.] 13,4мм шт 2 1 неделя 35 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца (2000.11.9 мм шт 2 1 неделя 36 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца (2604.5 мм шт 2 1 неделя 37 Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца (2604.5 мм шт 2 1 неделя 38 Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца (2633.8 мм шт 2 1 неделя 38 Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца (2614.8 мм шт 168 1 неделя мм шт 168 Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца (2614.8 мм шт 168 Втеделя мм шт 168 Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца (2614.8 мм шт 168 Втеделя мм шт 21 педеля соединением пт 168 Колодца (2614.8 мм шт 21 педеля соединением пт 24 П неделя пт 24 педеля соединением пт 24 П неделя пт 24 педеля соединением пт 24 Колодца (смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым пт 32 педеля соединением пт 24 Колодца (смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым пт 32 педеля соединением пт 24 Колодца (смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым пт 32 педеля соединением пт 32 педеля пт 4 педеля пт 24 П неделя соединением пт 24 Колодца (смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым пт 32 педеля пт 24 педеля пт 24 П неделя пт 24 Колодца (2612.5)-2-30x50 пт 32 педеля пт 4 педеля пт 4 педеля пт 24 П неделя пт 25 педеля пт 15 педеля пт 25 педеля пт 25 педеля пт 25 педеля пт 25 педеля пт	33	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца <i>⊗</i> 15х18,7 мм		8	
Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодиа (200х11,9 мм	34	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца ∅225 J 13,4мм			
36   Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца 260.9,5 мм   шт   2   1 педеля   37   Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца 263.х3,8 мм   шт   2   1 педеля   38   Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 200   шт   22   1 педеля   39   Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 400   шт   168   1 неделя   мм   мм   ит   21   1 педеля   мм   ит   22   1 педеля   мм   ит   24   25   педеля   мм   ит   25   1 педеля   мм   ит   24   25   педеля   мм   ит   26   26   ит   26   ит   27   ит   28   ит	35	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца ∕200x11,9 мм			
37   Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца (253х3,8 мм   шт   2   1 неделя   1 неделя   38   Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 200   шт   168   1 педеля   39   Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 400   шт   168   1 педеля   40   Колодцы дождеприёмные сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым   шт   21   1 неделя   21   1 неделя   22   1 неделя   23   1 неделя   24   1 неделя   24   1 неделя   24   1 неделя   25   1 неделя   25   1 неделя   26   1 неделя   26   1 неделя   26   1 неделя   26   1 неделя   27   1 неделя   27   1 неделя   27   28   28   28   28   28   28   28	36	Муфта защитная для прохода ПЭ труб сквозь стену колодца ⊘160х9,5 мм			
88 Внулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 200 мм мм 168 1 неделя соединением 169 1 неделя 179	37				
мм         пт         22         1 педеля           39         Втулка защитная для прохода ПП труб через стенку колодца DN/ID 400 мм         пт         168         1 педеля           40         Колодны дождеприёмные сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым соединением         шт         21         1 неделя           41         Колодны смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым соединением         шт         24         1 неделя           42         Колодны смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым соединением         шт         32         1 неделя           43         Колодны смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым соединением         шт         6         1 неделя           44         Илоки ТДБ (ВЕЗ)-2-30x50         шт         56         1 неделя           45         Люки ТДБ (ВЕЗ)-2-30x50         шт         56         1 неделя           45         Люки ТМД (400)-Д 2-60         шт         56         1 неделя           45         Люки ТМД (400)-Д 2-60         шт         6         1 неделя           47         Фильт-патрон         шт         1         1 неделя           48         Отвод сварной 90 (ТЭ100 SDR17 2315x18.7 мм         шт         2 неделя           50         Отвод сварной 90 (ТЭ100 SDR17 235x3.8 мм         шт			ШТ		
мм         на         111         106         Педеля           40         Колодыы дождеприёмные сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым соединением         шт         21         1 неделя           41         Колодыя смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым соединением         шт         24         1 неделя           42         Колодыя смотровые сборные пластиковые d=1500 мм с фланцевым соединением         шт         32         1 неделя           43         Колодыя смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым соединением         шт         6         1 неделя           44         Люки ТД500-Д2-50         шт         21         1 неделя           45         Люки ТД500-Д2-60         шт         56         1 неделя           47         Фильтр-патрон         шт         1         1 педеля           47         Фильтр-патрон         шт         1         1 педеля           49         Отвод сварной 90 ТЭ100 SDR17 2815x18,7 мм         шт         1         1 педеля           49         Отвод сварной 90 ТЭ100 SDR17 280x11,9 мм         шт         2         1 педеля           50         Отвод сварной 90 ТЭ100 SDR17 280x19,4 мм         шт         1         1 педеля           51         Отвод сварной 90 ТЭ100 SDR17 280x9,5 мм         шт <td></td> <td>MM</td> <td>ШТ</td> <td>22</td> <td>1 неделя</td>		MM	ШТ	22	1 неделя
сосдинением         III         21         Пислем           41         Колодны смотровые сборные пластиковые d=1000 мм с фланцевым соединением         IIIT         24         1 неделя           42         Колодны смотровые сборные пластиковые d=1500 мм с фланцевым соединением         IIIT         32         1 неделя           43         Колодцы смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым соединением         IIIT         32         1 неделя           44         Люки ДБ2 (В125)-2-30x50         IIIT         6         1 неделя           45         Люки ДБ2 (В125)-2-30x50         IIIT         56         1 неделя           45         Люки ДБ2 (В125)-2-30x50         IIIT         56         1 неделя           47         Фликтр-патрон         IIIT         56         1 неделя           47         Фликтр-патрон         IIIT         1         1 неделя           48         Отвод сварной 90 (ТЭ100 SDR17 2815x18,7 мм         IIIT         1         1 неделя           40         Отвод сварной 90 (ТЭ100 SDR17 2610x18,7 мм         IIIT         1         1 неделя           50         Отвод сварной 90 (ТЭ100 SDR17 2610x3,8 мм         IIIT         1         1 неделя           51         Втулка под фланец Отальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб ф		MM	ШТ	168	1 неделя
соединением         шт         24         I неделя           42         Колоды смотровые сборные пластиковые d=1500 мм с фланцевым соединением         шт         32         1 неделя           43         Колоды смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым соединением         шт         6         1 неделя           44         Люки ДБ2 (В125)-2-30x50         шт         21         1 неделя           45         Люки ТД250-Д2-60         шт         6         1 неделя           47         Фильтр-патрон         шт         1         1 неделя           49         Опьог сварной 90 ПЭ100 SDR17 (2515x18,7 мм         шт         1         1 неделя           49         Отвод сварной 90 ПЭ100 SDR17 (260x9,5 мм         шт         1         1 неделя           49         Отвод сварной 90 ПЭ100 SDR17 (260x9,5 мм         шт         1         1 неделя           50         Отвод сварной 90 ПЭ100 SDR17 (260x9,5 мм         шт         1         1 неделя           51         Отвод сварной 90 ПЭ100 SDR17 (260x9,5 мм         шт         1         1 неделя           51         Отвод сварной 90 ПЭ100 SDR17 (260x9,5 мм         шт         1 неделя           52         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 (260x9,5 мм         шт         1 неделя           53 </td <td></td> <td>соединением</td> <td>ШТ</td> <td>21</td> <td>1 неделя</td>		соединением	ШТ	21	1 неделя
1 неделя   1 недел		соединением	ШТ	24	1 неделя
43 Колодцы смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым пт 6 1 неделя сединением 44 Люки ДБ2 (В125)-2-30х50 пт 21 1 неделя 45 Люки ТК250)-Д2-60 пт 56 1 неделя 46 Люки ТМ(Д400)-Д2-60 пт 6 1 неделя 47 Фильтр-патрон пт 1 1 неделя 48 Отвод сварию 90° ПЭ100 SDR17 Ø151x18,7 мм пт 1 1 неделя 49 Отвод сварию 90° ПЭ100 SDR17 Ø260x19 мм пт 2 1 неделя 49 Отвод сварию 90° ПЭ100 SDR17 Ø260x9,5 мм пт 1 1 неделя 50 Отвод сварию 90° ПЭ100 SDR17 Ø260x9,5 мм пт 2 1 неделя 51 Отвод сварию 90° ПЭ100 SDR17 Ø260x9,5 мм пт 2 1 неделя 51 Отвод сварию 90° ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 53 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x0,5 мм пт 1 1 неделя 55 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 55 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 55 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø26x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец пЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 51 SB тулка под фланец Б100 SDR17 Ø3x3,8 мм пт 2 1 неделя 60 Фланец Б100 SDR17 M100 SDR17 M100 SDR17 M100 M100 TT 2 1 неделя 60 Фланец Б100 SDR17 M100 SDR	42		ШТ	32	1 неделя
44 Люки ДБ2 (В125)-2-30х50 пг 75 6 1 неделя 45 Люки ТД2(50)-Д.2-60 пг 76 1 неделя 46 Люки ТМ(Д400)-Д.2-60 пг 76 1 неделя 47 Фильтр-патрон пг 1 1 1 неделя 48 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 2215х18,7 мм пг 2 1 неделя 49 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 2200х11,9 мм пг 2 1 неделя 50 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 2200х11,9 мм пг 2 1 неделя 51 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 235х3.8 мм пг 2 1 неделя 52 Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 235х3.8 мм пг 2 1 неделя 53 Втулка под фланец 10° ПЭ100 SDR17 235х3.8 мм пг 2 1 неделя 54 Втулка под фланец 10° ПЭ100 SDR17 235х3.8 мм пг 2 1 неделя 55 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 235х3.8 мм пг 2 1 неделя 56 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 315 мм пг 2 1 неделя 57 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 11 неделя 58 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 10 мм пг 2 1 неделя 59 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 10 мм пр 1 неделя 60 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 11 неделя 61 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 11 неделя 62 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 11 неделя 63 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 11 неделя 64 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф 11 неделя 65 Фланецевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пля ПЭ труб Ф 11 неделя 66 Голин М12-8gx28.8 ДЗа0 пг 2 неделя 67 Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пг 1 неделя 68 Голым М12-8gx28.8 ДЗа0 пг 2 неделя 69 Труба стальная Ф25х3,2 мм 1=0,15 м пг 2 неделя 69 Труба стальная Ф25х3,2 мм 1=0,15 м пг 2 неделя 60 Пайка М16-715. ТД30 пг 3 неделя 61 Гайка М16-715. ТД30 пг 3 неделя 62 Груба стальная Ф25х3,2 мм 1=0,15 м пг 3 неделя 63 Адвижка инберная ножевая Судо. РN10 пг 3 неделя 64 Гайка М16-715. ТД30 пг 3 неделя 65 Груба стальная Ф25х3,2 мм 1=0,15 м пг 3 неделя 66 Гайка М16-715. ТД30 пг 3 неделя 67 Гайка М16-715. ТД30 пг 3 неделя 68 Груба стальная Ф25х3,2	43	Колодцы смотровые сборные пластиковые d=2000 мм с фланцевым	ШТ	6	1 неделя
45 Люки Т(250)-Д.2-60 шт 56 1 неделя 46 Люки ТМ(Д400)-Д.2-60 шт 6 1 неделя 47 Фильгр-патрон шт 1 1 неделя 48 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм шт 2 1 неделя 49 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø16x25 мм шт 1 1 неделя 50 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø16x35 мм шт 1 1 неделя 51 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø16x38 мм шт 2 1 неделя 51 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø16x38 мм шт 1 1 неделя 52 Втулка под фланец пР100 SDR17 Ø15x18,7 мм шт 2 1 неделя 53 Втулка под фланец ПР100 SDR17 Ø15x18,7 мм шт 2 1 неделя 54 Втулка под фланец ПР100 SDR17 Ø16x9,5 мм шт 1 1 неделя 55 Втулка под фланец ПР100 SDR17 Ø16x3,8 мм шт 2 1 неделя 56 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø планец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа пля ПЭ труб Ø планецая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пля пля пря труб Ø планецая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пля пля пря труб Ø планецая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пля	44		IIIT	21	1 нелеля
46 Люки ТМ(Д400)-Д.2-60 шт 1 неделя 47 Фильтр-патрон шт 1 неделя 48 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 49 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø200x11,9 мм шт 1 неделя 50 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø150x9.5 мм шт 1 неделя 51 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 52 Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 53 Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 54 Втулка под фланец 19100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 55 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 56 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 57 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 58 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 59 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø15x18.7 мм шт 2 неделя 50 Отанец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф шт 4 неделя 50 Отанец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф шт 2 неделя 59 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф шт 2 неделя 60 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф шт 2 неделя 61 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф шт 2 неделя 62 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф шт 2 неделя 63 Ма 0 Фланец вазагушка DN300 мм Р = 1,0 МПа шт 1 неделя 64 Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа шт 2 неделя 65 Болты М16-8gx20.58. ТД30 шт 72 неделя 66 Болты М16-8gx20.58. ТД30 шт 72 неделя 67 Гайка М12-7H.5. ТД30 шт 72 неделя 68 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м шт 72 неделя 70 Поружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м шт 3 неделя 71 Катоматическая муфта DN200 PN16 шт 3 неделя 72 Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16 шт 3 неделя 73 Задвижка шибериая ножевая DN200 PN16 шт 3 неделя 74 Клапан обратный фланцевай DN200 PN10 шт 1 неделя 75 Подерлящий патрубок DN400 шт 1 неделя					
47 Фильтр-патрон 48 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø151x18,7 мм					
48         Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм         шт         4         1 неделя           49         Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø200x11,9 мм         шт         2         1 неделя           50         Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø50x3,8 мм         шт         1         1 неделя           51         Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø20x3,8 мм         шт         2         1 неделя           52         Втулка под фланец О° ПЭ100 SDR17 Ø20x11,9 мм         шт         4         1 неделя           53         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм         шт         1         1 неделя           54         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм         шт         1         1 неделя           55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм         шт         2         1 неделя           56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø для неделя         шт         4         1 неделя           57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø для неделя         шт         1         1 неделя           58         Фланцева заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа         шт         4         1 неделя				1	
49 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 ⊘200х11,9 мм пт 1 1 неделя 50 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 ⊘60х9,5 мм пт 1 1 неделя 51 Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 ⊘63х3,8 мм пт 2 1 неделя 52 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 ⊘63х3,8 мм пт 4 1 неделя 53 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 ⊘20х11,9 мм пт 2 1 неделя 54 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 ⊘60х9,5 мм пт 1 1 неделя 55 Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 ⊘60х9,5 мм пт 2 1 неделя 56 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф пт 2 1 неделя 57 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф пт 2 1 неделя 58 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф пт 1 1 неделя 59 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф пт 2 1 неделя 60 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф пт 1 1 неделя 61 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф пт 2 1 неделя 62 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ф пт 2 1 неделя 63 мм пт 2 1 неделя 64 Фланец вазаглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пт 2 1 неделя 65 Фланецевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пт 2 1 неделя 66 Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа пт 2 1 неделя 67 Гайка М16-8gx220.58.ТД30 пт 3 1 неделя 68 Болтъ М16-8gx220.58.ТД30 пт 8 1 неделя 69 Гайка М16-7H.5.ТД30 пт 72 1 неделя 60 Гайка М16-7H.5.ТД30 пт 8 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с, H=11,52 м пт 3 1 неделя 61 Погружной насосный агрегат О=145 л/с,				4	
50         Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø53×3,8 мм         шт         1         1 неделя           51         Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø53×3,8 мм         шт         2         1 неделя           52         Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø200×11,9 мм         шт         4         1 неделя           53         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø260×9,5 мм         шт         1         1 неделя           54         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø53×3,8 мм         шт         2         1 неделя           55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø53×3,8 мм         шт         2         1 неделя           55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø35×3,8 мм         шт         2         1 неделя           56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø         шт         2         1 неделя           57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø         шт         1         1 неделя           58         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø         шт         2         1 неделя           59         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø         шт         2         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя					
51         Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø53x3,8 мм         шт         2         1 неделя           52         Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм         шт         4         1 неделя           53         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20x11,9 мм         шт         1         1 неделя           54         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм         шт         1         1 неделя           55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø53x3,8 мм         шт         2         1 неделя           56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа шт         1         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           62         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         1         1 неделя           63         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>. –</td><td></td></td<>				. –	
52         Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø315x18,7 мм         шт         4         1 неделя           53         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø200x11,9 мм         шт         2         1 неделя           54         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм         шт         1         1 неделя           55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø53x3,8 мм         шт         2         1 неделя           56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дом м         шт         4         1 неделя           57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дом м         шт         1         1 неделя           58         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дом м         шт         1         1 неделя           59         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дом м         шт         2         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           61         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           62         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         1 недел	) ( /		HIT	1	1 нелепя
53         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø00x11,9 мм         шт         2         1 неделя           54         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм         шт         1         1 неделя           55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм         шт         2         1 неделя           56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дол мм         шт         4         1 неделя           57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дол мм         шт         2         1 неделя           58         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дол мм         шт         1         1 неделя           59         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дол мм         шт         2         1 неделя           60         Фланце тальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø дол мм         шт         2         1 неделя           60         Фланце заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           61         Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа         шт         1         1 неделя           62         Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа         шт         1         1 неделя           63         Фланцевая заглушка DN50 мм         1 неделя					
54         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм         шт         1         1 неделя           55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм         шт         2         1 неделя           56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм         шт         4         1 неделя           57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм         шт         2         1 неделя           58         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм         шт         1         1 неделя           59         Фланцеват заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           61         Фланцевая заглушка DN200 мм P = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           62         Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа         шт         1 неделя           63         Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа         шт         2 неделя           64         Болты М16-8gx220.58.ТД30         шт         72 неделя           65         Болты М12-8gx220.58.ТД30         шт         72 неделя           66         Гайка М12-7H.5.ТД30         шт         72 неделя <td>51</td> <td>Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 263х3,8 мм</td> <td>ШТ</td> <td>2</td> <td>1 неделя</td>	51	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 263х3,8 мм	ШТ	2	1 неделя
55         Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм         шт         2         1 неделя           56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм         шт         4         1 неделя           57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм         шт         2         1 неделя           58         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм         шт         2         1 неделя           59         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм         шт         2         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа         шт         4         1 неделя           61         Фланцевая заглушка DN500 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           62         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         1         1 неделя           63         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           64         Болты M16-8gx220.58.TД30         шт         1         1 неделя           65         Болты M16-8gx220.58.TД30         шт         8         1 неделя           66         Гайка М12-7H.5.ТД30         шт         8         1 неделя           6	51 52	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 263х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 2815х18,7 мм	ШТ	2 4	1 неделя 1 неделя
56         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм         шт         4         1 неделя           57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм         шт         2         1 неделя           58         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм         шт         1         1 неделя           59         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм         шт         2         1 неделя           60         Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа         шт         4         1 неделя           61         Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           62         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           63         Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа         шт         2         1 неделя           64         Болты М16-8gx220.58.ТД30         шт         7         1 неделя           65         Болты М12-8gx220.58.ТД30         шт         72         1 неделя           66         Гайка М16-7H.5.ТД30         шт         72         1 неделя           67         Гайка М12-7H.5.ТД30         шт         72         1 неделя           68 <td< td=""><td>51 52 53</td><td>Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 263х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 2815х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 2200х11,9 мм</td><td>IIIT IIIT IIIT</td><td>2 4 2</td><td>1 неделя 1 неделя 1 неделя</td></td<>	51 52 53	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 263х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 2815х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 2200х11,9 мм	IIIT IIIT IIIT	2 4 2	1 неделя 1 неделя 1 неделя
57         Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø доланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб В для	51 52 53 54	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø200х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160х9,5 мм	ШТ ШТ ШТ ШТ	2 4 2 1	1 неделя 1 неделя 1 неделя 1 неделя
200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм  59 Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 1117  63 мм  60 Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа 1 неделя  61 Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа 1 неделя  62 Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа 1 шт 2 1 неделя  63 Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа 1 шт 1 1 неделя  64 Болты М16-8gx220.58.ТД30 1117  65 Болты M12-8gx220.58.ТД30 1117  67 Гайка М16-7H.5.ТД30 1117  68 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м  69 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м  60 Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м  71 Автоматическая муфта DN200  72 Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16 1 шт 3 1 неделя  73 Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16 1 шт 3 1 неделя  74 Клапан обратный фланцевый DN200 PN16 1 шт 3 1 неделя  75 Задвижка шиберная ножевая судл. Штоком DN200 PN10 1 шт 1 1 неделя  76 Подводящий патрубок DN400 1 шт 1 1 неделя	51 52 53 54 55	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø53х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø200х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø53х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	2 4 2 1 2	1 неделя 1 неделя 1 неделя 1 неделя 1 неделя
160 мм       Оланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм       шт       2       1 неделя         60 Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа       шт       4       1 неделя         61 Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа       шт       2       1 неделя         62 Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа       шт       1       1 неделя         63 Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа       шт       2       1 неделя         64 Болты M16-8gx220.58.ТД30       шт       72       1 неделя         65 Болты M12-8gx220.58.ТД30       шт       72       1 неделя         66 Гайка M16-7H.5.ТД30       шт       72       1 неделя         67 Гайка M12-7H.5.ТД30       шт       8       1 неделя         68 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м       шт       8       1 неделя         69 Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м       шт       8       1 неделя         70 Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м       шт       3       1 неделя         71 Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72 Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         74 Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75 Задви	51 52 53 54 55 56	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø200x11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	2 4 2 1 2 4	1 неделя
63 мм   60 Фланцевая заглушка DN300 мм P = 1,0 МПа   шт   4   1 неделя   1 неделя   61 Фланцевая заглушка DN200 мм P = 1,0 МПа   шт   2   1 неделя   62 Фланцевая заглушка DN150 мм P = 1,0 МПа   шт   1   1 неделя   63 Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа   шт   2   1 неделя   64 Болты М16-8gx220.58.ТД30   шт   72   1 неделя   65 Болты M12-8gx220.58.ТД30   шт   72   1 неделя   66 Гайка М16-7H.5.ТД30   шт   72   1 неделя   67 Гайка М12-7H.5.ТД30   шт   72   1 неделя   68 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м   шт   72   1 неделя   68 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м   шт   72   1 неделя   69 Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м   шт   73   1 неделя   70 Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м   шт   3   1 неделя   71 Автоматическая муфта DN200   № 13   1 неделя   72   3 адвижка клиновая фланцевая DN200 PN16   шт   3   1 неделя   73   3 адвижка шиберная ножевая DN200 PN16   шт   3   1 неделя   74 Клапан обратный фланцевый DN200 PN16   шт   3   1 неделя   75   3 адвижка шиберная ножевая с удл. Шгоком DN200 PN10   шт   1   1 неделя   76 Подводящий патрубок DN400   шт   1   1 неделя   77   1 неделя   78   1 неделя   78   1 неделя   79   1 неделя   79   1 неделя   70   1 неделя   75   1 неделя   10 неделя   1	51 52 53 54 55 56	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160х9,5 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	2 4 2 1 2 4	1 неделя
61       Фланцевая заглушка DN200 мм P = 1,0 МПа       шт       2       1 неделя         62       Фланцевая заглушка DN150 мм P = 1,0 МПа       шт       1       1 неделя         63       Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа       шт       2       1 неделя         64       Болты M16-8gx220.58.ТД30       шт       72       1 неделя         65       Болты M12-8gx220.58.ТД30       шт       8       1 неделя         66       Гайка M16-7H.5.ТД30       шт       72       1 неделя         67       Гайка M12-7H.5.ТД30       шт       8       1 неделя         68       Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м       шт       72       1 неделя         69       Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м       шт       8       1 неделя         70       Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м       шт       3       1 неделя         71       Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72       Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73       Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	2 4 2 1 2 4 2	1 неделя
62Фланцевая заглушка DN150 мм P = 1,0 МПаШТ11 неделя63Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПаШТ21 неделя64Болты M16-8gx220.58.ТД30ШТ721 неделя65Болты M12-8gx220.58.ТД30ШТ81 неделя66Гайка M16-7H.5.ТД30ШТ721 неделя67Гайка M12-7H.5.ТД30ШТ81 неделя68Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 мШТ721 неделя69Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 мШТ81 неделя70Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 мШТ31 неделя71Автоматическая муфта DN200ШТ31 неделя72Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16ШТ31 неделя73Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16ШТ31 неделя74Клапан обратный фланцевый DN200 PN16ШТ31 неделя75Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10ШТ11 неделя76Подводящий патрубок DN400ШТ11 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	2 4 2 1 2 4 2 1	1 неделя
63       Фланцевая заглушка DN50 мм P = 1,0 МПа       шт       2       1 неделя         64       Болты M16-8gx220.58.ТД30       шт       72       1 неделя         65       Болты M12-8gx220.58.ТД30       шт       8       1 неделя         66       Гайка M16-7H.5.ТД30       шт       72       1 неделя         67       Гайка M12-7H.5.ТД30       шт       8       1 неделя         68       Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м       шт       72       1 неделя         69       Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м       шт       8       1 неделя         70       Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м       шт       3       1 неделя         71       Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72       Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73       Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя   <	51 52 53 54 55 56 57 58 59	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 163 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III	2 4 2 1 2 4 2 1 2	1 неделя
64 Болты М16-8gx220.58.ТД30       шт       72       1 неделя         65 Болты М12-8gx220.58.ТД30       шт       8       1 неделя         66 Гайка М16-7H.5.ТД30       шт       72       1 неделя         67 Гайка М12-7H.5.ТД30       шт       8       1 неделя         68 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м       шт       72       1 неделя         69 Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м       шт       8       1 неделя         70 Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м       шт       3       1 неделя         71 Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72 Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73 Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         74 Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75 Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76 Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2	1 неделя
65Болты М12-8gx220.58.ТД30шт81 неделя66Гайка М16-7H.5.ТД30шт721 неделя67Гайка М12-7H.5.ТД30шт81 неделя68Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 мшт721 неделя69Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 мшт81 неделя70Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 мшт31 неделя71Автоматическая муфта DN200шт31 неделя72Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16шт31 неделя73Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16шт21 неделя74Клапан обратный фланцевый DN200 PN16шт31 неделя75Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10шт11 неделя76Подводящий патрубок DN400шт11 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 1	1 неделя
66         Гайка М16-7H.5.ТД30         шт         72         1 неделя           67         Гайка М12-7H.5.ТД30         шт         8         1 неделя           68         Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м         шт         72         1 неделя           69         Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м         шт         8         1 неделя           70         Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м         шт         3         1 неделя           71         Автоматическая муфта DN200         шт         3         1 неделя           72         Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16         шт         3         1 неделя           73         Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16         шт         3         1 неделя           74         Клапан обратный фланцевый DN200 PN16         шт         3         1 неделя           75         Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10         шт         1         1 неделя           76         Подводящий патрубок DN400         шт         1         1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 1 2	1 неделя
67Гайка М12-7H.5.ТД30ШТ81 неделя68Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 мШТ721 неделя69Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 мШТ81 неделя70Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 мШТ31 неделя71Автоматическая муфта DN200ШТ31 неделя72Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16ШТ31 неделя73Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10ШТ21 неделя74Клапан обратный фланцевый DN200 PN16ШТ31 неделя75Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10ШТ11 неделя76Подводящий патрубок DN400ШТ11 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 1 2 72	1 неделя
68       Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м       шт       72       1 неделя         69       Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м       шт       8       1 неделя         70       Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м       шт       3       1 неделя         71       Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72       Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73       Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10       шт       2       1 неделя         74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3х3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20х11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты M12-8gx220.58.ТД30	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 1 2 72 8	1 неделя
69       Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м       шт       8       1 неделя         70       Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м       шт       3       1 неделя         71       Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72       Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73       Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10       шт       2       1 неделя         74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20x11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты М12-8gx220.58.ТД30 Гайка М16-7H.5.ТД30	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 1 2 72 8 72	1 неделя
70       Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м       шт       3       1 неделя         71       Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72       Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73       Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10       шт       2       1 неделя         74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20x11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты М12-8gx220.58.ТД30 Гайка М16-7H.5.ТД30	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 1 2 72 8 72 8	1 неделя
71 Автоматическая муфта DN200       шт       3       1 неделя         72 Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73 Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10       шт       2       1 неделя         74 Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75 Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76 Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø200x11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты М12-8gx220.58.ТД30 Гайка М12-7H.5.ТД30 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 1 2 72 8 72 8 72	1 неделя
72       Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16       шт       3       1 неделя         73       Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10       шт       2       1 неделя         74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20x11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты М12-8gx220.58.ТД30 Гайка М16-7H.5.ТД30 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 72 8 72 8 72 8	1 неделя
73       Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10       шт       2       1 неделя         74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20x11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты М12-8gx220.58.ТД30 Гайка М16-7H.5.ТД30 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м Труба стальная Ø20x2,8 мм L=0,15 м Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м	IIIT	2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 72 8 72 8 72 8 3	1 неделя
74       Клапан обратный фланцевый DN200 PN16       шт       3       1 неделя         75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø20x11,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN150 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты М12-8gx220.58.ТД30 Гайка М16-7H.5.ТД30 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м Автоматическая муфта DN200		2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 72 8 72 8 72 8 3 3	1 неделя
75       Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN200 PN10       шт       1       1 неделя         76       Подводящий патрубок DN400       шт       1       1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN200 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58.ТД30 Болты М12-8gx220.58.ТД30 Гайка М16-7H.5.ТД30 Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м Труба стальная Ø25x3,2 мм L=0,15 м Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м Автоматическая муфта DN200 Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16		2 4 2 1 2 4 2 1 2 72 8 72 8 72 8 3 3 3	1 неделя
76 Подводящий патрубок DN400 шт 1 1 неделя	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø3x3,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15x18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø160x9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63x3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN500 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа		2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 72 8 72 8 72 8 3 3 3 2	1 неделя
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø333,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø10х1,9 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58. ТД30 Болты М16-7H.5. ТД30 Гайка М12-7H.5. ТД30 Гайка М12-7H.5. ТД30 Труба стальная Ø25х3,2 мм L=0,15 м Труба стальная Ø25х3,2 мм L=0,15 м Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м Автоматическая муфта DN200 Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16		2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 72 8 72 8 72 8 3 3 3	1 неделя
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR17 Ø333,8 мм Втулка под фланец 90° ПЭ100 SDR17 Ø15х18,7 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø10х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø60х9,5 мм Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ø63х3,8 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 315 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 200 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 160 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланец стальной для разъёмных соединений Ру = 1,0 МПа для ПЭ труб Ø 63 мм Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN300 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN500 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Фланцевая заглушка DN50 мм Р = 1,0 МПа Болты М16-8gx220.58. ТД30 Болты М16-8gx220.58. ТД30 Гайка М12-7H.5. ТД30 Гайка М12-7H.5. ТД30 Труба стальная Ø25х3,2 мм L=0,15 м Погружной насосный агрегат Q=145 л/с, H=11,52 м Автоматическая муфта DN200 Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16 Задвижка шиберная ножевая DN200 PN16		2 4 2 1 2 4 2 1 2 4 2 72 8 72 8 72 8 3 3 3	1 неделя

70	Р	******	2	1
	Внутренний трубопровод ПЭ100 SDR17 Ø225 мм	ШТ	5	1 неделя
	Поплавковый датчик уровня	ШТ		1 неделя
80	Направляющие для насосов	ШТ	6	1 неделя
81	Цепь подъёмная, оцинкованная сталь	ШТ	4	1 неделя
82	Лестница	ШТ	•	1 неделя
	Анкер фундаментный Ø20 мм	ШТ	24	1 неделя
	Корпус КНС CBT Ø3000	ШТ	1	1 неделя
	Крышка люка	ШТ	4	1 неделя
	Кабельный ввод	ШТ	3	1 неделя
87	Вентиляционная труба	ШТ	1	1 неделя
88	Эксплуатационная площадка	ШТ	1	1 неделя
89	Сороудерживающая корзина	ШТ	1	1 неделя
	Направляющие корзины	ШТ	2	1 неделя
	Шкаф управления насосами УХЛ4 2 ввода, АВР	ШТ	1	1 неделя
92	Муфта электросварная DN225	ШТ	2	1 неделя
93	Отвод электросварной 90° DN225	ШТ	2	1 неделя
94	Погружной насосный агрегат Q=33,6 л/с, H=14,58 м	ШТ	2	1 неделя
95	Автоматическая муфта DN100	ШТ	1	1 неделя
	Задвижка клиновая фланцевая DN150 PN16	ШТ	1	1 неделя
97	Клапан обратный фланцевый DN150 PN16	ШТ	l 1	1 неделя
	Подводящий патрубок DN250	ШТ	1	1 неделя
	Напорный патрубок ПЭ100 SDR17 Ø160 мм	ШТ	1	1 неделя
	Выключатель поплавковый	ШТ	1	1 неделя
	Направляющие для насосов	ШТ	3	1 неделя
	Цепь подъёмная, оцинкованная сталь	ШТ	2	1 неделя
	Лестница	ШТ	1	1 неделя
	Корпус КНС Ø1500	ШТ	8	1 неделя
	Крышка люка	ШТ	1	1 неделя
	Кабельный ввод	ШТ	1	1 неделя
	Вентиляционная труба с дефлектором	ШТ	2	1 неделя
	Эксплуатационная площадка	ШТ	1	1 неделя
	Шкаф управления насосами УХЛ4 2 ввода, АВР	ШТ	1	1 неделя
111	Муфта электросварная ПЭ100 SDR17 DN160	ШТ	1	1 неделя
112	Погружной насосный агрегат Q=101 л/с, H=14,24 м	ШТ	1	1 неделя
	Автоматическая муфта DN100	ШТ	3	1 неделя
	Задвижка клиновая фланцевая DN200 PN16	ШТ	3	1 неделя
	Задвижка шиберная ножевая DN200 PN10	ШТ	3	1 неделя
	Клапан обратный фланцевый DN200 PN16	ШТ	2	1 неделя
	Задвижка шиберная ножевая с удл. Штоком DN400 PN10	ШТ	3	1 неделя
	Подводящий патрубок DN400	ШТ	1	1 неделя
	Напорный патрубок ПЭ100 SDR17 Ø 315 мм	ШТ	1	1 неделя
120	Поплавковый датчик уровня	ШТ	2	1 неделя
121	Направляющие для насосов	ШТ	3	1 неделя
	Цепь подъёмная, оцинкованная сталь	ШТ	5	1 неделя
	Лестница	ШТ	6	1 неделя
124	Анкер фундаментный Ø20 мм	ШТ	4	1 неделя
	Корпус КНС СВТ Ø3000	ШТ	1	1 неделя
	Крышка люка, сталь	ШТ	24	1 неделя
	Кабельный ввод	ШТ	1	1 неделя
	Вентиляционная труба	ШТ	4	1 неделя
	Эксплуатационная площадка	ШТ	3	1 неделя
	Сороудерживающая корзина	ШТ	1	1 неделя
	Направляющие корзины	ШТ	1	1 неделя
	Шкаф управления насосами УХЛ4 2 ввода, АВР	ШТ	1	1 неделя
	Муфта электросварная DN225	ШТ	2	1 неделя
	Переход литой ПЭ100 SDR17 DN315-225	ШТ	1	1 неделя
	Корпус труба Веллпайп CBT DN/ID 3000 SN4	M	2	1 неделя
	Горловина труба Велпайп СВТ DN/IN 1000 SN4	ШТ	2	1 неделя
	Горловина труба Велпайп СВТ DN/IN 2000 SN4	ШТ	1	1 неделя
	Люк	ШТ	13	1 неделя
	Лестница секционная	ШТ	2	1 неделя
	Ремень стязной КГРСК-10/20/12	ШТ	1	1 неделя
	Насосный агрегат	ШТ	3	1 неделя
142	Автоматическая трубная муфта DN100	ШТ	3	1 неделя
	Задвижка с обрезиненным клином Ду150 PN16	ШТ	13	1 неделя
	Шаровой обратный клапан фланцевый Ду150 PN16	ШТ	2	1 неделя
	Погружной гидростатический датчик уровня	ШТ	2	1 неделя
	Мешалка Lнапр=6,5 м	ШТ	2	1 неделя
147	Программируемое реле с дисплеем	ШТ	1	1 неделя
	Шкаф управления	ШТ	1	1 неделя