

Распределительный колодец ЦНТ-3700-9000-РК

	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРОВ	Производитель	Марка, тип	Ед. изм.	Кол-во
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (ТХ)				
1	Колодец распределительный РК, внутренний диаметр 3700мм, высота колодца 9000мм, с коническим дном, с функцией тангенциальной песколовки, материал - стеклопластик, усиленный корпус, толщина стенки 40 мм, в комплекте с:	ЦНТ	армированный стеклопластик, выполненный методом машинной намотки	шт.	1,00
2	Подводящий патрубок DN1000, глубина лотка Н=7405 мм. усиленный корпус, толщина стенки 40 мм	ЦНТ	армированный стеклопластик	шт.	1,00
3	Задвижка шиберная (ножевая) Ду1000 Ру6 на подводящем патрубке, с невыдв.шпинделем, корпус чугун, шибер (нож) из нержавеющей стали, гайка шпинделя латунь, уплотнитель резина NBR	ВАГ	2905 Ду1000 Ру6	шт.	1,00
4	шток удлинительный фиксированный для задвижек L=3000мм (нестандартная длина, под изготовление), квадрат S=27мм	ВАГ	тип 9025	шт.	1,00
5	Колонка управления, нержавеющая сталь	ВАГ	2905 ду 200	шт.	1,00
6	Конструкция балок для подвеса грузоподъемного оборудования из двутавровой балки 14	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	компл.	1,00
7	Отводящий патрубок условно грязных стоков DN600, глубина лотка Н=7405 мм. Материал- стеклопластик, усиленный корпус, толщина стенки 40 мм	ЦНТ	армированный стеклопластик	шт.	1,00
8	Задвижка шиберная (ножевая) Ду600 Ру6 на отводящем патрубке условно грязных стоков, с невыдв.шпинделем, корпус чугун, шибер (нож) из нержавеющей стали, гайка шпинделя латунь, уплотнитель резина NBR	ВАГ	2905 Ду600 Ру6	шт.	1,00

9	шток удлиннительный фиксированный для задвижек L=3000мм (нестандартная длина, под изготовление), квадрат S=27мм	ВАГ		шт.	1,00
10	Конструкция балок для подвеса грузоподъемного оборудования из двутавровой балки 12	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	компл.	1,00
11	Отводящий патрубок условно чистых стоков DN1000, глубина лотка Н=6805 мм. усиленный корпус, толщина стенки 40 мм	ЦНТ	армированный стеклопластик	шт.	1,00
12	Задвижка шиберная (ножевая) Ду1000 Ру6 на отводящем патрубке условно чистых стоков, с невыдв.шпинделем, корпус чугун, шибер (нож) из нержавеющей стали, гайка шпинделя латунь, уплотнитель резина NBR	ВАГ	2905 Ду1000 Ру6	шт.	1,00
13	шток удлиннительный фиксированный для задвижек L=3000мм (нестандартная длина, под изготовление), квадрат S=27мм	ВАГ	тип 9025	шт.	1,00
14	Колонка управления, нержавеющая сталь	ВАГ	2905 ду 200	шт.	1,00
15	Конструкция балок для подвеса грузоподъемного оборудования из двутавровой балки 14	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	компл.	1,00
16	Навесная площадка для обслуживания из нержавеющей стали с увеличенной толщиной стенки до 3-5 мм	ЦНТ	ГОСТ 8239-89	компл.	1,00
17	лестница со специфичным болтовым креплением из нержавеющей стали	ЦНТ	ГОСТ-9941-81	шт.	1,00
18	стеклопластиковый люк	ЦНТ		шт.	5,00
19	утеплитель для стеклопластикового люка	ЦНТ		компл.	5,00
20	запирающее устройство для стеклопластикового люка, с учетом формования	ЦНТ		шт.	5,00
21	гидравлические упоры для стеклопластикового люка, с учетом формования	ЦНТ		компл.	10,00
22	концевой выключатель IP68 для стеклопластикового люка	ЦНТ		шт.	5,00

23	Вентиляционный патрубок	ЦНТ	ГОСТ-5582-75	п.м.	9,60
24	Блочный узел воздухоотведения	ЦНТ	ГОСТ-5582-75	компл.	2,00
25	Мусоросборная корзина в комплекте с принадлежностями	МОНО	ММ-1	компл.	1,00
26	направляющие из нержавеющей стали для корзины	ЦНТ	12X18H10T	компл.	1,00
27	цепь для подъема корзины из нержавеющей стали с перехватывающими звеньями интервалом не более 1 метра	ЦНТ	12X18H10T	шт.	1,00
28	Анкерный болт из нержавеющей стали с прижимной пластиной	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	компл.	24,00
29	Комплект болтов (в том числе две шайбы и гайка) для трубопроводной арматуры М24*180	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	шт.	6,00
30	Комплект болтов (в том числе две шайбы и гайка) для трубопроводной арматуры М16*60	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	шт.	38,00
31	Блочный узел трубопровода аварийной откачки DN100, уплотнение металл-металл, в комплекте с:	ЦНТ	ГОСТ 9941-81	компл.	2,00
32	Задвижка межфланцевая DN100 PN10	ВАГ	2905 ДУ100 Ру10	шт.	2,00
33	Гайка цапковая РОТТА DN75	ЦНТ	ГОСТ 12820-80	шт.	2,00
34	Трубный переход 150x100 мм с ответными фланцами из нержавеющей стали с увеличенной толщиной стенки до 3-5 мм	ЦНТ	ГОСТ 9941-81	шт.	2,00
35	Утеплитель для колодца на глубину 1,8 метров, толщиной 50 мм	ЦНТ		компл.	1,00
36	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОНИЧЕСКОГО ДНА (ВНУТРИ КОРПУСА РК)				
37	Бетон В 7,5, W4, F20			м3	6,00

Сумма за комплектный распределительный колодец без НДС:

27 207 615,00