

Ёмкость накопительная ЦНТ-3700-14700-ЕНЗН

	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРОВ	Производитель	Марка, тип	Ед. изм.	Кол-во
1	Ёмкость накопительная ЕН для условно грязных стоков, V=150 м3, Ду=3700мм и L= 14700 мм, с трубной обвязкой из нержавеющей стали DN 150 под три насоса, усиленный корпус, толщина стенки 40 мм в комплекте:	ЦНТ	армированный стеклопластик, выполненный методом машинной намотки	шт.	1,00
2	Колодец технический КТ, внутренний диаметр 1400мм, с лестницей, под газон, Н7240, усиленный корпус, толщина стенки 40 мм	ЦНТ		шт.	1,00
3	Колодец технический КТ, D 2300 мм., Н 7240 мм), усиленный корпус, толщина стенки 40 мм	ЦНТ	армированный стеклопластик	шт.	1,00
4	Лестница со специфичным болтовым креплением из нержавеющей стали с увеличенной толщиной стенки до 3-5 мм	ЦНТ	ГОСТ-9941-81	компл.	1,00
5	Вентиляционный патрубок	ЦНТ	ГОСТ-5582-75	п.м.	9,00
6	Блочный узел воздухоотведения	ЦНТ	ГОСТ-5582-75	компл.	1,00
7	Мешалка взмучивания осадка Ру=1квт, 400В с креплением	ЦНТ	МАР-100/1/400	компл.	1,00
8	Конструкция для крепления мешалки	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	компл.	1,00
9	Насос погружной, с рубашкой охлаждения, с двигателем 10 кВт, 400В, 50Гц, с комплектом ЗИП запчастей, исполнение для установки насоса в систему направляющих 2". В комплекте:	ЦНТ	МАР 100/46/10,57-Д	компл.	3,00
10	Термоконтакты в обмотках стартера	ЦНТ	KRTK-1	компл.	3,00
11	Датчик влажности (протечек)	ЦНТ	KRTK-2	компл.	3,00
12	Датчик температуры	ЦНТ	KRTK-3	компл.	6,00
13	Обратный клапан DN100	ВАГ	DN100 PN16	шт.	3,00
14	Направляющие из нержавеющей стали для опускания насосов с увеличенной толщиной стенки до 3-5 мм	ЦНТ	ГОСТ-9941-81	компл.	3,00

15	Цепь для подъема насосов из нержавеющей стали с перехватывающими звеньями интервалом не более 0,5 метра, с увеличенной толщиной стенки	ЦНТ	ГОСТ-30188-97	компл.	3,00
16	Блочный напорный трубный узел до арматуры из нержавеющей стали DN100 с увеличенной толщиной стенки до 3-5 мм	ЦНТ	ГОСТ 9941-81	компл.	3,00
17	Цепь для подъема из нержавеющей стали для поплавковых датчиков	ЦНТ	ГОСТ-30188-97	компл.	7,00
18	Подводящий патрубок DN600, материал - стеклопластик усиленный	ЦНТ		шт.	3,00
19	Напорный патрубок 3DN100, глубина лотка Н=XXX мм. Материал- стеклопластик усиленный.	ЦНТ		шт.	2,00
20	Автоматическая трубная муфта с кронштейном, DN100. В том числе напорный патрубок DN100, Верхний держатель направляющих 2"	ЦНТ	12X18H10T	шт.	2,00
21	Блочный узел системы взмучивания/опорожнения из нержавеющей стали Ду100	ЦНТ		компл.	3,00
22	Задвижка клиновья фланцевая DN100 PN16, уплотнение металл-металл	ВАГ	DN100 PN16	шт.	2,00
23	Утеплитель для колодца на глубину 1,8 метров, толщиной 50 мм	ЦНТ		компл.	1,00
24	Стеклопластиковый люк	ЦНТ		шт.	2,00
25	Утеплитель для стеклопластикового люка	ЦНТ		компл.	2,00
26	Запирающее устройство для стеклопластикового люка, с учетом формовки	ЦНТ		шт.	2,00
27	Гидравлические упоры для стеклопластикового люка, с учетом формовки	ЦНТ		компл.	4,00
28	Концевой выключатель IP68 для стеклопластикового люка	ЦНТ		шт.	2,00

29	Комплект болтов (в том числе две шайбы и гайка) для трубопроводной арматуры М24*180	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	шт.	12,00
30	Комплект болтов (в том числе две шайбы и гайка) для трубопроводной арматуры М16*60	ЦНТ	ГОСТ 8240-97	шт.	22,00

Сумма за комплектную накопительную ёмкость с насосами без НДС:

36 937 668,00