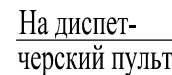


ПЛАН



Электронный блок управления

~220E

5,01

Рифленка

00

400

bring

hora

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
1	HL710.2EPC	2-х камерный канализационный	1	6,24	шт.
		затвор из ABS с электропри-			
		водом, с электронным блоком			
		управления, Ø110 мм			
2	Ту 4926-010-41989945-98	Патрубок компенсационный из	1	-	шт.
		ПП Ø110 мм			
3	Ту 4926-005-41989945-97	Труба из ПП Ø110 мм	-	-	п.м.
	Ту 6-19-307-86	Труба из ПВХ Ø110 мм	-	-	п.м.
4	-----	Хомут металлический с гайкой	1	-	шт.
		Ø110 мм			
4а	-----	Шпилька шуруп М10 L=100 мм	1	-	шт.
5		Бетон В12.5	0.15		м ³

Отметку установки канализационного затвора уточнить по месту, звуковой и световой сигналы вывести на наружную стену здания.

Прибор оснащен встроенным датчиком уровня и электронным блоком управления. Канализационный затвор поставляется в комплекте с электронным блоком управления и полностью готов к работе после непосредственного монтажа на сети канализации. Устройство фасонных частей позволяет устанавливать канализационный затвор после монтажа канализационной сети, а также позволяет в случае неисправности прибора извлекать его из пряжка без повреждения фасонных частей и произвести замену на исправный агрегат.

						Установка 2-х камерного канализационного затвора из ABS марки HL710.2EPC на канализационной магистрали.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare	Стация	Лист	Листов
							РП	1	
Sp.princ.		Cervonookaia			02.23	Установка в приемке размером 900х400х400мм на канализационной магистрали выполненной из труб марки ПВХ/ПП без прочистки.	ЗАО "ГИПРОЗДРАВ" НПЦ по объектам здравоохранения и отдыха г. Москва		
Elaborat		Cervonookaia			02.23				