

Описание изделия

- Данная конструкция позволяет исключить дорогостоящий колодец
- Обсадная труба из нержавеющей стали защищает воздушный вантуз.
- Автоматически запирающийся клапан позволяет легкий демонтаж воздушного вантуза для инспекции или ремонта при рабочем давлении в сети.
- Материалы, из которых выполнен воздушный вантуз, в основном полиацетат и бронза, обеспечивают неподверженность коррозии.
- Поступившая в ковер дождевая вода дренируется через ISO-фитинг 1/2". При установке под землей необходимо использовать ковер с диаметром люка не менее 300 мм.
- Необходимо использовать щебневую засыпку для предохранения ковра от заполнения дождевой водой (чертеж. 2 смотри на странице Е 2/2).
- Комбинированный воздушный вантуз можно укоротить на 100 мм путем обрезки обсадной и удлинительной трубы (19) по уровню красной метки (см. на следующей странице)

№ 9822, № 9823



Характеристика модели

Макс. расход выпускаемого воздуха: 3,2 м³/мин
 Соединительный фланец: DN 50 или DN 80 засверлен по DIN 2501
 Возд. вантуз, работающий только на выпуск воздуха: по заказу (мин. рабочее давление 0.03 МПа)
 только для выпуска воздуха (с возд. клапаном) по заказу (см. на сл. странице рис. 3)

Аксессуары

№ 1790

Номер заказа	Рабочее давление	DN	Глубина установки		L = общая длина*	Вес, кг
			над землей (чер. 1)	под землей (чер. 2)		
9822	P _y 0.1 – P _y 1.6	50	0,75 м	1,00 м	755	23,0
			1,00 м	1,25 м	1055	27,0
			1,25 м	1,50 м	1305	30,0
			1,50 м		1555	33,0
			2,00 м		2055	36,0
			2,50 м		2555	39,0
		80	0,75 м	1,00 м	755	24,0
			1,00 м	1,25 м	1055	28,0
			1,25 м	1,50 м	1305	31,0
			1,50 м		1555	34,0
9823	P _y 0.01 – P _y 0.6	50	0,75 м	1,00 м	755	23,0
			1,00 м	1,25 м	1055	27,0
			1,25 м	1,50 м	1305	30,0
			1,50 м		1555	33,0
		80	0,75 м	1,00 м	755	24,0
			1,00 м	1,25 м	1055	28,0
			1,25 м	1,50 м	1305	31,0
			1,50 м		1555	34,0

длина *L-возможно уменьшит на 100 мм мин. длина = 650 мм
 макс. длина = 2500 мм

Рис. 1

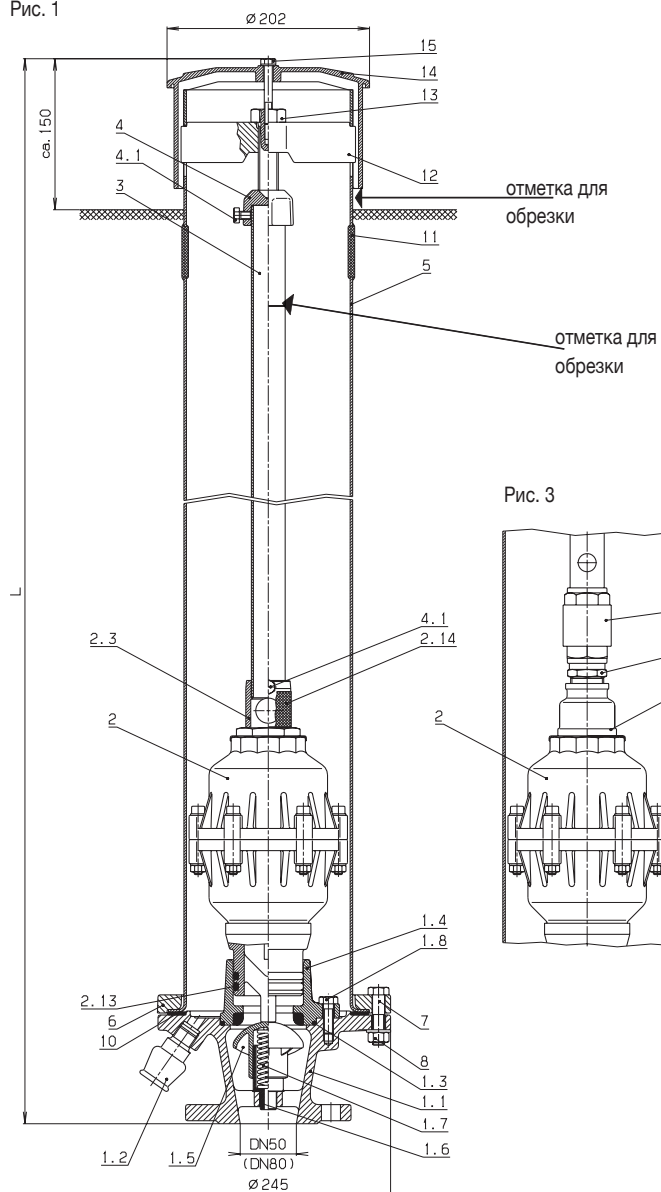


Рис. 3

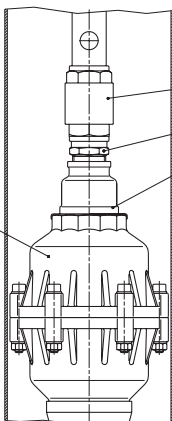
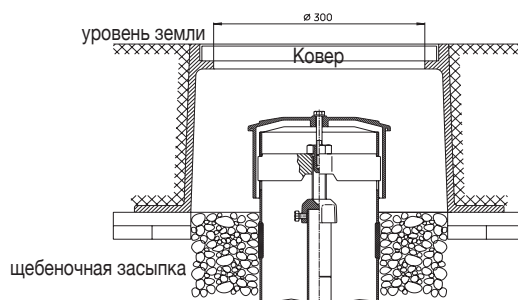


Рис. 2



Спецификация	Материал
1.1 Соединит. фланец	EN-GJS (GGG)
1.2 Фитинг	EN-GJS (GGG)
1.3 O-образное кольцо	эластомер
1.4 Муфта запер. клапана	A 2
1.5 Запорный клапан	полиацетат
1.6 Корпус пружины	полиацетат
1.7 Пружина	A 2
1.8 Болт M 10 DIN 934	A 2
2 Воздушный вантуз	см. стр. Е 1/2
2.3 Отвод воздуха	Ms/эластомер
2.13 O-образное кольцо	эластомер
2.14 Москитная сетка	A 2
2.15 Переходник	Ms
2.16 Обратный клапан Europa	Ms
2.17 Переходник раструбный	Ms
3 Удлинительная труба	A 2
4 Центрирующая крышка	EN-GJS (GGG)
4.1 Болт DIN 933	A 2
5 Обсадная труба	A 4
6 Фланец	EN-GJS (GGG)
7 Болт M 12 x 55 DIN 931	A 2
8 Гайка DIN 934	A 2
10 Уплотнение	эластомер
11 Заглушка	эластомер
12 Опора шпинделя	EN-GJS (GGG)
13 Запорный болт	A 2
14 Крышка	HDPE
15 Болт DIN 933	A 2

Демонтаж:

- открутить болт (15)
- вытащить крышку (14)
- ослабить запорный болт (13) до положения, когда опора шпинделя (12) отделится от обсадной трубы (5)
- запорный клапан (1.5) закроется автоматически
- поднять воздушный вантуз вместе с удлинительной трубой (3)

Монтаж: проводить в обратном порядке