

ВОЗДУШНЫЕ ВАНТУЗЫ ДЛЯ БЕЗКОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ

Особенности модели

- Воздушные вентузы для бесколодезной установки позволяют избежать дорогостоящих колодезев
- Обсадная труба защищает автоматический вентуз
- Автоматический отключающий клапан позволяет легкий демонтаж воздушного вентуза для инспекции или ремонта в состоянии под давлением
- Материалы, из которых выполнен воздушный вентуз, обеспечивают коррозионную стойкость
- Поступившая в ковер вода отводится через систему опорожнения (ISO фитинг для труб DN 1/2")
- При установке под землей необходимо использовать ковер с диаметром люка не менее 300 мм;
Для отвода поступившей дождевой воды необходимо засыпать обсадную трубу до крышки щебнем (рис. 2, см. страницу 289)
- Конструкцию воздушного вентуза в наборе можно укоротить на 100 мм путем обрезки на предусмотренных для этого местах по уровню красной отметки (см. на обороте, обсадная труба 5, удлинительная труба 3)
- Вентуз, работающий только на выпуск воздуха - по запросу (мин. давление 0,3 бар)
- Длина для России до 3,0 метров

№ 9822

№ 9823



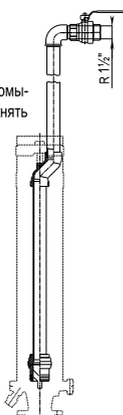
Вентуз только для удаления воздуха (закрытие для прекращения подвода воздуха при повышении уровня грунтовых вод) - по запросу (см. на обороте, рис. 3)

Материал | Технические особенности

- **Обсадная труба** из нержавеющей стали
- **Воздушный вентуз** из POM и латуни
- **Макс. расход выпускаемого воздуха:** 3,2 м³/мин
- **Соединительный фланец:** DN 50 или DN 80
Размеры и отверстия согласно EN 1092-2 | PN 16

Комплектующие

- Ковер № 1790
- **Промывочный стендер** включая отключающий клапан;
Вместо воздушного вентуза можно использовать промывочный стендер, позволяющий промывать и опорожнять трубопровод



№ для заказа	Рабочее давление бар	DN	Глубина заложения трубопровода для монтажа		L*	Вес
			Надземное исполнение (рис.1)	Подземное исполнение (рис.2)		
9822	PN 1 - PN 16	50	0,75 м	1,00 м	755	22,0
			1,00 м	1,25 м	1055	25,5
			1,25 м	1,50 м	1305	29,0
			1,50 м		1555	33,5
		80	0,75 м	1,00 м	755	23,5
			1,00 м	1,25 м	1055	27,0
1,25 м	1,50 м		1305	30,0		
9823	PN 0,1 - PN 6	50	0,75 м	1,00 м	755	22,0
			1,00 м	1,25 м	1055	25,5
			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	30,0		
			1,50 м		1555	33,0

*L = 100 с возможностью уменьшения длины мин. длина = 650 макс. длина = 2500

№ для заказа	L	Вес	
9824	755	4,70	
	1055	5,80	
	1305	6,75	
	1555	9,50	

L = общая длина воздушного вентуза в комплекте

Пример использования



ВОЗДУШНЫЕ ВАНТУЗЫ ДЛЯ БЕЗКОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ



Рис.1

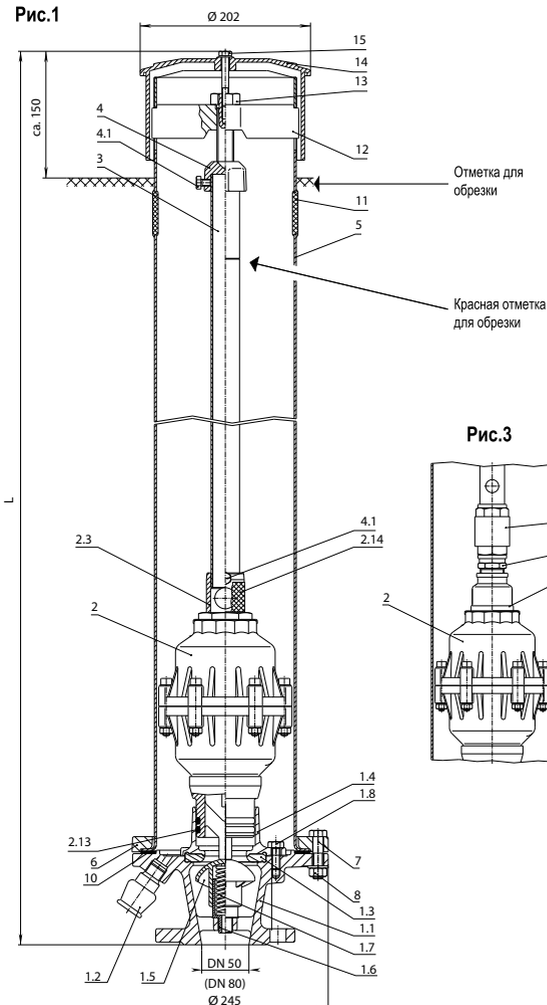


Рис.2

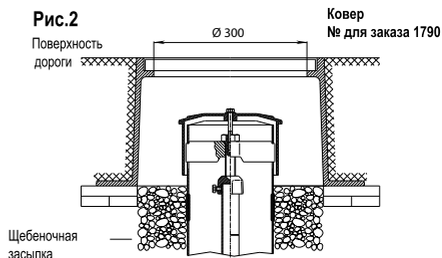
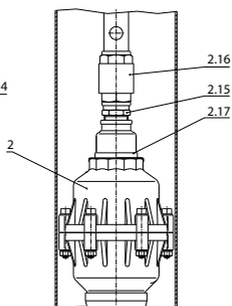


Рис.3



	Деталь	Материал
1.1	Основание (фланец)	Высокопрочный чугун
1.2	Фитинг	Высокопрочный чугун
1.3	Уплотнение	Эластомер
1.4	Уплотнительный фланец	Латунь
1.5	Запорный клапан	РОМ
1.6	Держатель пружины	РОМ
1.7	Пружина	Нержавеющая сталь
1.8	Шестигранный болт М 10	Нержавеющая сталь
2	Воздушный вантуз	см. страницу 283
2.3	Гнездо запора	Латунь/эластомер
2.13	Уплотнительное кольцо круглого сечения	Эластомер
2.14	Москитная сетка	Нержавеющая сталь
2.15	Двойной ниппель	Латунь
2.16	Обратный клапан	Латунь
2.17	Редукционная муфта	Латунь
3	Шток	Нержавеющая сталь
4	Центрирующая крышка	Высокопрочный чугун
4.1	Шестигранный болт	Нержавеющая сталь
5	Стояк (обсадная труба)	Нержавеющая сталь
6	Зажимное кольцо	Высокопрочный чугун
7	Шестигранный болт М 12 x 55	Нержавеющая сталь
8	Шестигранная гайка	Нержавеющая сталь
10	Уплотнение	Эластомер
11	Колпачок	Эластомер
12	Держатель шпинделя	
13	Приводной болт	Нержавеющая сталь
14	Крышка	HDPE
15	Шестигранный болт	Нержавеющая сталь