

Комбинированный воздушный вантуз 9822, 9823

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Комбинированный возд. вантуз

№ 9822, № 9823

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 ковера 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)

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
		80	2,50 м		2555	39,0
			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	2,00 м		2055	37,0
			2,50 м		2555	40,0
			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
		80	1,50 м		1555	33,0
			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

Комбинированный возд. вантуз

Рис. 1

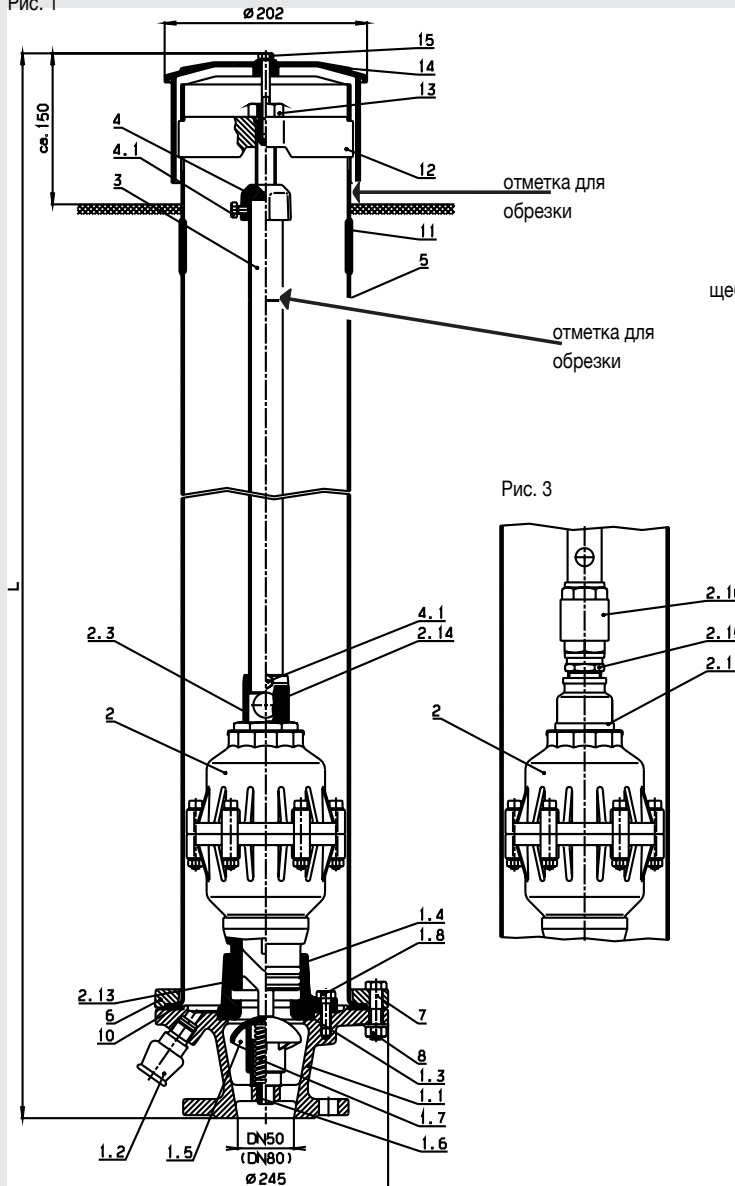


Рис. 2

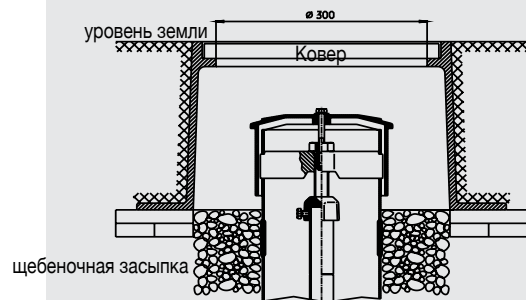
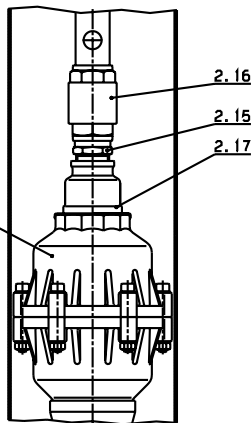


Рис. 3



Спецификация	Материал
1.1	Соединит. фланец EN-GJS (GGG)
1.2	Фитинг EN-GJS (GGG)
1.3	О-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	О-образное кольцо эластомер
2.14	Москитная сетка A 2
2.15	Переходник Ms
2.16	Обратный клапан Euroра Ms
2.17	Переходник раструбный Ms
3	Удлинительная труба A 2
4	Центрирующая покрывка 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 заперный болт (13) до положения, когда опора шпинделя (12) отделится от обсадной трубы (5)
- заперный клапан (1.5) закроется автоматически
- поднять воздушный вантуз вместе с удлинительной трубой (3)

Монтаж: проводить в обратном порядке

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** hlw@nt-rt.ru