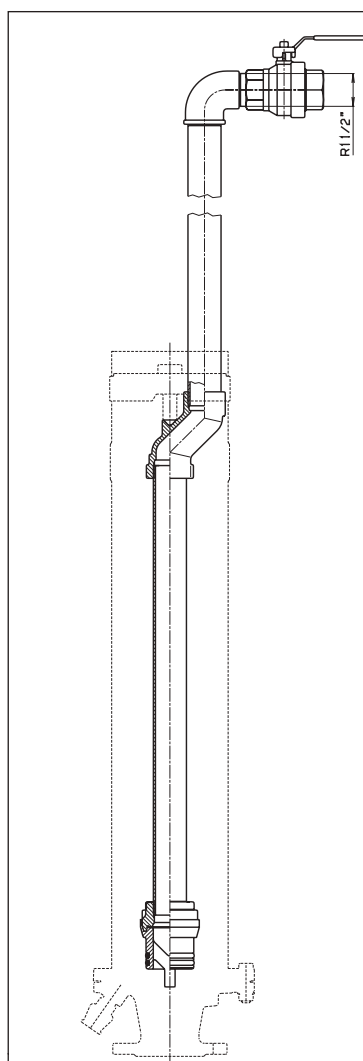


Кат. No.	Работно налягане	DN	Дълбочина на полагане		L = обща дължина*	Тегло кг	
			над земята (чер. 1)	под земята (чер. 2)			
9822	PN 1 - PN 16	50	0,75 м	1,00 м	755	23,0	•
			1,00 м	1,25 м	1055	27,0	•
			1,25 м	1,50 м	1305	30,0	•
			1,50 м		1555	33,0	•
		80	0,75 м	1,00 м	755	24,0	•
			1,00 м	1,25 м	1055	28,0	•
			1,25 м	1,50 м	1305	31,0	•
			1,50 м		1555	34,0	•
9823	PN 0.1 - PN 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	•

Автоматичен въздушник Комби - въздушник за безшахтов монтаж

PN 25 по заявка

* L - дължина на редуциране 100 мм мин. дължина - 650 мм макс. дължина - 2500 мм



Тази конструкция елиминира скъпите части на крана.

Обсадната тръба от неръждаема стомана защитава автоматичния въздушник.

Автоматичния отключващ клапан позволява лек демонтаж на автоматичния въздушник за инспекция или ремонт под налягане.

Материалите, от които въздушника е направен са основно полиацетат и бронз, осигуряващи пълна антикорозионна устойчивост.

Излишната вода се дренира чрез ISO-фитинга 1/2".

При подземна инсталация минималния диаметър на охранителното гърне да е 300 мм.

За предпазване от запълване на дъждовни води на повърхността се предвижда филцова засипка (чертеж. 2 виж страница E 2/2)

Комбинирания въздушник може да бъде скъсен със 100 mm чрез отрязване на тръба 5 и обсадна тръба 3 на червената маркировка (виж. на следващата страница)

Макс. разход на изпускания въздух: 3,2 м³/мин

Съединителен фланец: DN 50 или DN 80
пробит по EN1092-2

Воздушник, работещ само на изпускане на въздух:
по заявка (мин. работно налягане 0.3 bar)

Воздушници само за изпускане: (със стоп клапа) по заявка
(виж. на сл.страница чертеж. 3)

Промивна стояща тръба

съдържаща спирателен кран

Вместо въздушник може да се постави промивна стояща тръба, използвана за промиване и отводняване.

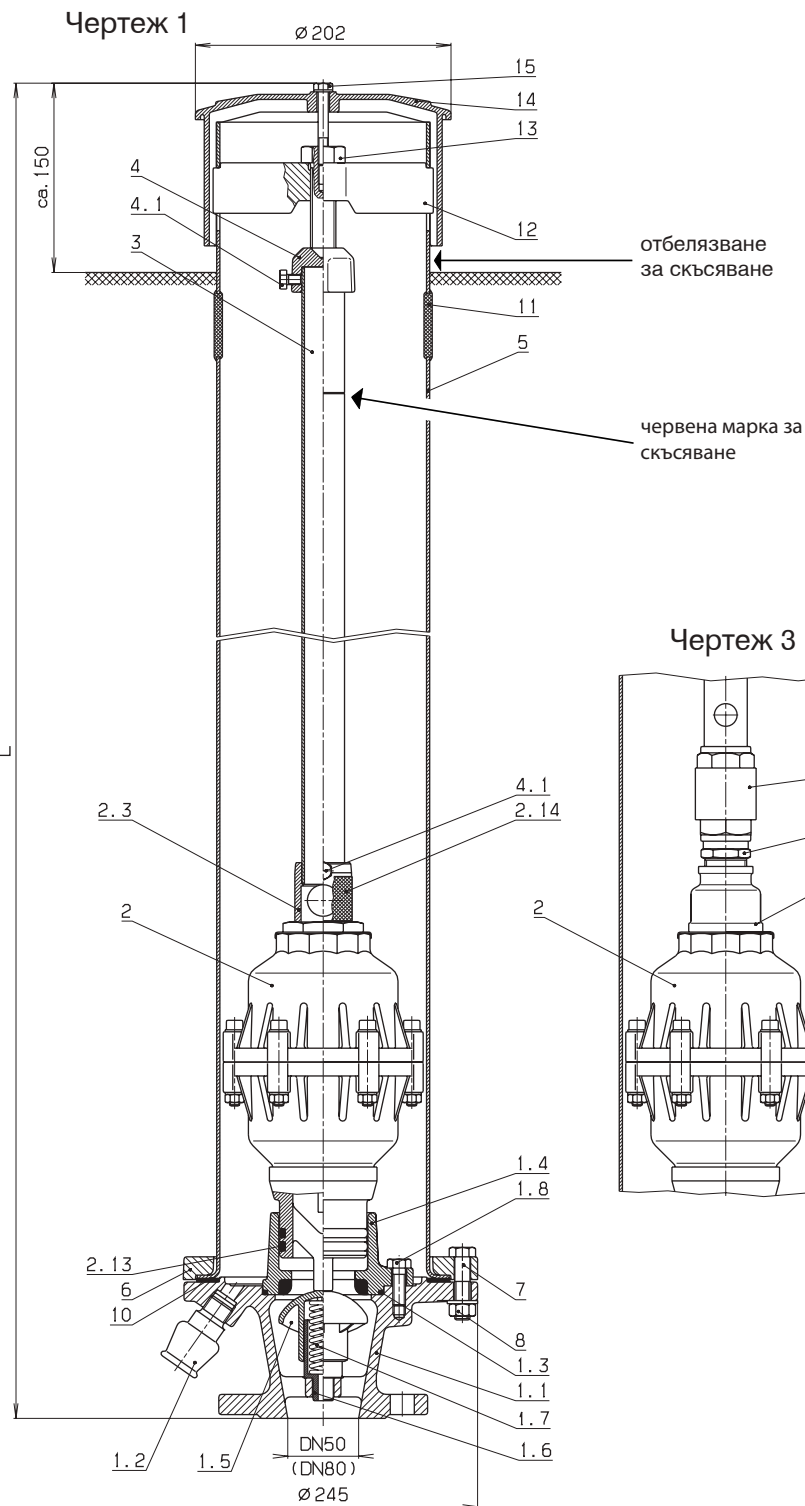
Поръч No.	L	Тегло кг	
9824	755	4,70	•
	1055	5,80	•
	1305	6,75	•
	1555	7,60	•

L = обща дължина на въздушника

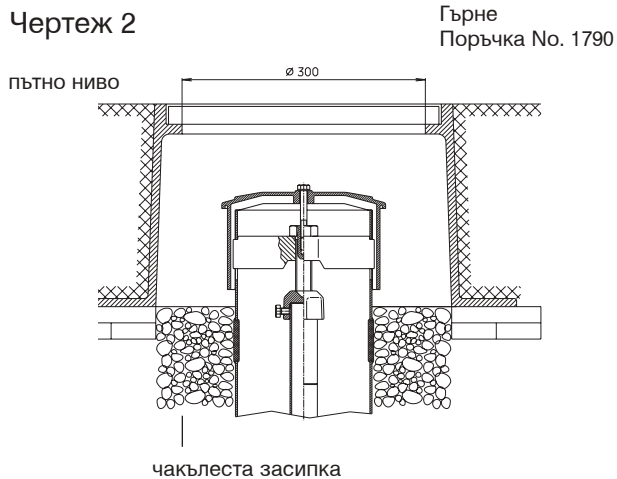


Автоматичен въздушник Комби

Чертеж 1

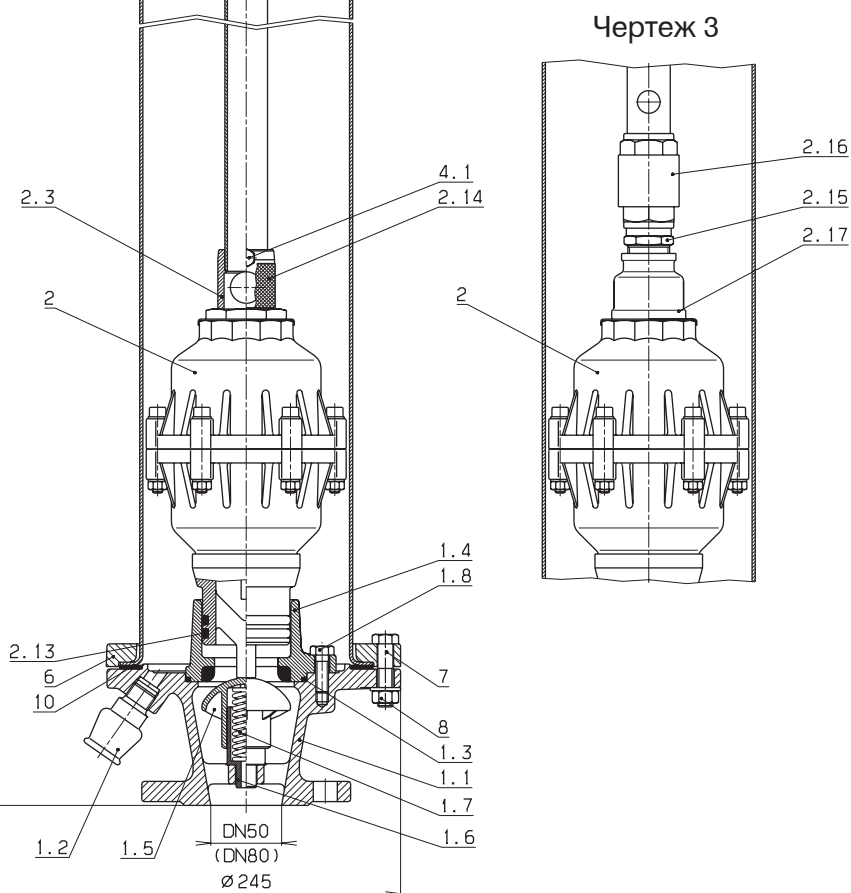


Чертеж 2



Гърне
Поръчка No. 1790

Чертеж 3



Демонтаж:

- развиване на болтовете (15)
- сваляне капака (14)
- отслабване на запорния болт (13) до положение, когато опората на шпиндела (12) се отдели от обсадната тръба (5)

- запорния клапан (1.5) се затваря
- автоматично повдигане на въздушника с удължителна тръба (3)

Монтаж: по обратен път

Спецификация

Материал

Спецификация	Материал
1.1 Съединит. фланец	EN-GJS (GGG)
1.2 Фитинг за отводняване	EN-GJS (GGG)
1.3 О-пръстен	еластомер
1.4 Зап.клапан фланцов	бронз
1.5 Запорен клапан	полиацетат
1.6 Пружинен корпус	полиацетат
1.7 Пружина	A 2
1.8 Шестограмен болт M 10 DIN 934	A 2
2 Въздушник виж. стр.	E 1/2
2.3 Въздушен изпускател	Ms/еластомер
2.13 О-пръстен	еластомер
2.14 Защитна мрежа за насека	A 2
2.15 Двоен нипел	Ms
2.16 Възвратен вентил	Ms
2.17 Преходна муфа	Ms
3 Тръба	A 2
4 Центриращ капак	EN-GJS (GGG)
4.1 Шестограмен болт DIN 933	A 2
5 Обсадна тръба	A 4
6 Фланец	EN-GJS (GGG)
7 Шестограмен болт M 12 x 50 DIN 931	A 2
8 Шестограмна гайка DIN 934	A 2
10 Уплътнение	еластомер
11 Заглушка	еластомер
12 Опора за шпиндела	EN-GJS (GGG)
13 Запорен болт	A 2
14 Капак	HDPE
15 Шестограмен болт DIN 933	A 2