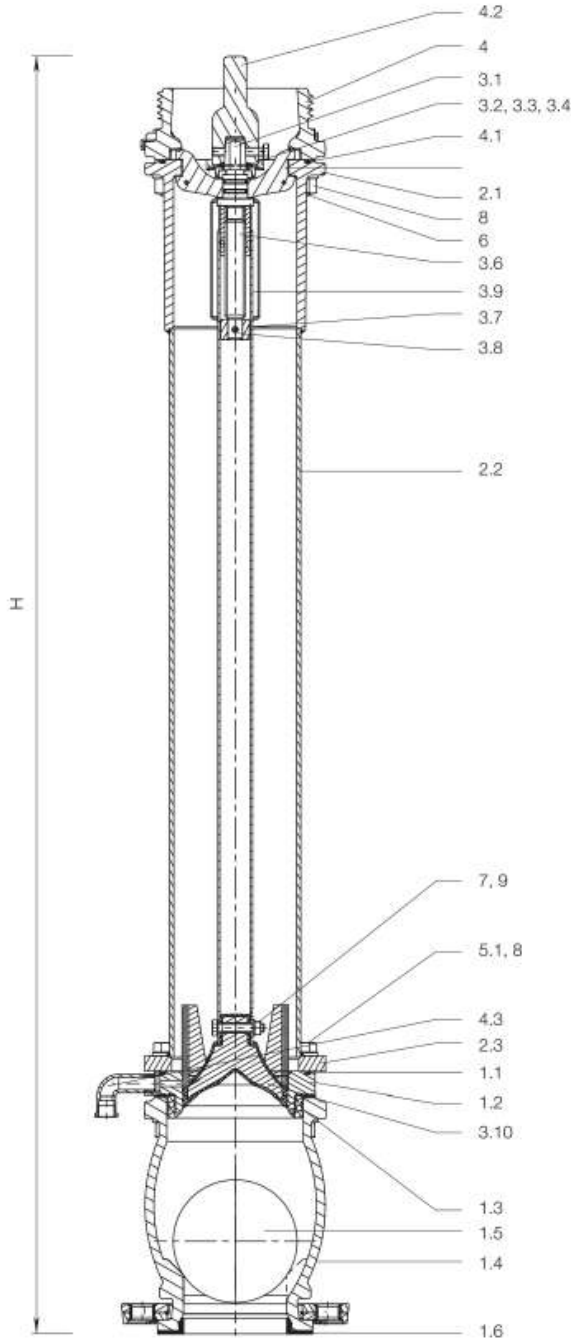


ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST



№ 5035



	Деталь	Материал
1.	Основание	
1.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения $\varnothing 135 \times 5$	Эластомер (EPDM)
1.2	Уплотнительное седло	Нерж. сталь 08X18M10
1.3	Уплотняющее кольцо	Эластомер (EPDM)
1.4	Основание DUO	Высокопрочный чугун ВЧ40
1.5	Запорный шар	Полимер
1.6	Уплотнение основания	Эластомер (EPDM)
2.	Стояк	
2.1	Фланец	Сталь
2.2	Стальная труба $\varnothing 127 \times 4$	Сталь
2.3	Фланец основания	Сталь
3.	Шток	
3.1	Шпindelъ	Нерж. сталь X20 CR13 (1.4021)
3.2	Защитное кольцо	Нерж. сталь 08X18H10
3.3	Фиксатор шпindelя	Нерж. сталь 08X18H10 латунь CuZn40Pb2
3.4	Скользкая шайба	Карбонбронза
3.5	Откидной мост	Латунь CuZn40Pb2
3.6	Гайка шпindelя	Латунь CuZn40Pb2
3.7	Упорная гайка	Латунь CuZn40Pb2
3.8	Цилиндрический штифт $\varnothing 5 \times 32$	Нерж. сталь 08X18H10
3.9	Труба для штанги	Нерж. сталь 08X18H10
3.10	Поршень	Высокопрочный чугун ВЧ40/эластомер (EPDM)
4.	Муфта Gost DUO	Высокопрочный чугун ВЧ40/оцинкованный
4.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения $\varnothing 135 \times 5$	Эластомер
4.2	Наконечник GOST	Высокопрочный чугун / оцинкованный
4.3	Колено для опорожнения	Латунь CuZn40Pb2
5.1	Шестигранный болт M 16 x 75	Нерж. сталь A2
6	Шестигранный болт M 16 x 55	Нерж. сталь A2
7	Шестигранный болт M 8 x 40	Нерж. сталь A4
8	Гайка M 16	Нерж. сталь A4
9	Гайка M 8	

DN	H	Вес
100	750	35
	1000	38
	1250	41
	1500	45
	1750	49
	2000	54
	2250	60
	2500	64
	2750	68
	3000	72
	3250	74
	3500	77
	4000	83