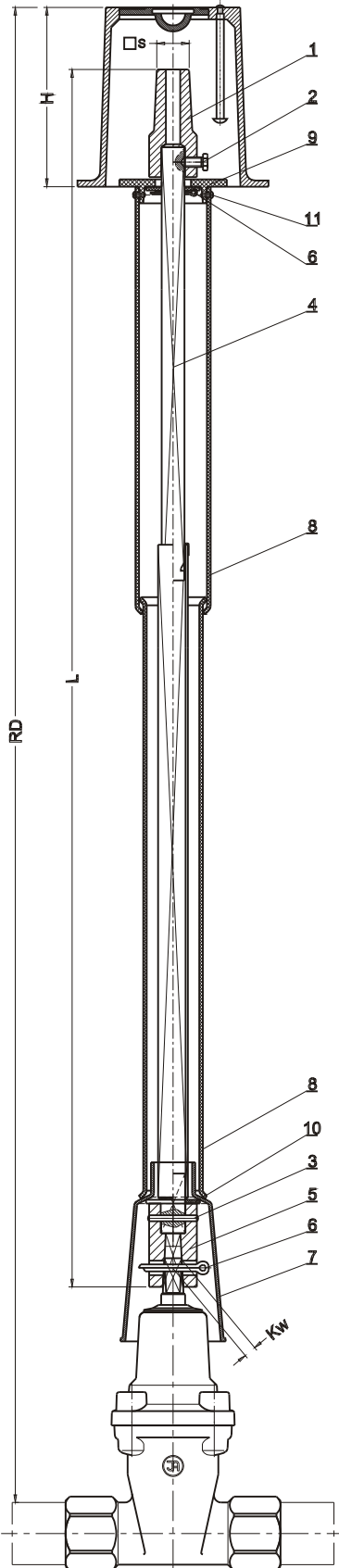


ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КОРПУС

TELESCOPE CASING



Конструктивные особенности	Позиция	Деталь, Part	Материал, Material
Наконечник прикреплен к штоку винтом	1	Наконечник, Hood	Ковкий чугун EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
Возможна подгонка высоты корпуса к уровню территории в пределах движения штока. Шток предохранен от разрыва.	2	Болт, Screw	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь PN-EN ISO 4017:2004
	3	Пружинный штифт, Spring pin	Сталь 60G, Нержавеющая сталь PN-EN ISO 8752:2000
Шток - это прут, плотно подогнанный к квадратному профилю - целый узел оцинкованный	4	Шток, Spindle	Стальной оцинкованный профиль Fe/Zn5 Сталь PN-EN 10025-2002 Ковкий чугун
Сцепление из ковкого чугуна прикрепляется к стержню клапана с помощью оцинкованного (нержавеющего) шплинта	5	Сцепление, Coupling	Ковкий чугун EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
	6	Шплинт, Split cotter	Сталь Fe/Zn5, Нержавеющая сталь PN-EN ISO 1234:2001
Защитная труба, фланец, раструб и опорная подкладка изготовлены из полиэтилена PE	7	Раструб, Pipe bell	Полиэтилен PE
	8	Защитная труба, Casing liner	Полиэтилен PE
	9	Фланец, Collar	Полиэтилен PE
	10	Опорная подкладка, Thrust washer	Полиэтилен PE
	11	Винт, Set screw	Сталь, Нержавеющая сталь PN-ISO 7053: 1994

ТИП 9011		L [мм] / вес [кг]				корпус
DN	Kw	RD 900-1300	RD 1200-1500	RD 1300-1800	RD 2000-2500	
Ком. сверло	12	1000 / 2,6	-	1500 / 3,6	2000 / 3,9	H=150
DN25/32	12	1115 / 2,7	-	1615 / 3,4	2315 / 4,3	
DN40/50	14	1070 / 3,2	-	1570 / 3,2	2270 / 4,1	
DN40/50	14	-	1150 / 3,5	1447 / 4,0	2147 / 4,8	
DN65	17	-	1125 / 3,4	1398 / 3,9	2098 / 4,7	
DN80	17	-	1100 / 3,3	1398 / 3,9	2098 / 4,7	H=270
DN100	19	-	1070 / 3,2	1371 / 3,8	2071 / 4,6	
DN125	19	-	1045 / 3,2	1371 / 3,8	2071 / 4,6	
DN150	19	-	985 / 3,1	1286 / 3,7	1986 / 4,9	
DN200	24	-	935 / 3,0	1235 / 3,7	1935 / 4,6	
DN250	27	-	865 / 2,9	1166 / 3,6	1866 / 4,5	
DN300	27	-	-	1107 / 3,5	1807 / 4,4	
DN350	32	-	-	*1032 / 5,6	1735 / 8,4	
DN400	32	-	-	*858 / 4,7	1560 / 7,5	
DN500	36	-	-	-	1410 / 6,7	
DN600	36	-	-	-	1285 / 6,0	

* - для DN350-DN400 RD=1500-1800

Колпак (головка под ключ)

A = 12 мм
B = 15 мм S12
C = 27 мм
A = 27 мм
B = 32 мм S27
C = 50 мм

Способ заказа № изделия / DN / RD
Order procedure: No of product / DN / RD
Пример, Example: 9011 / 100 / 1300-1800

В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.