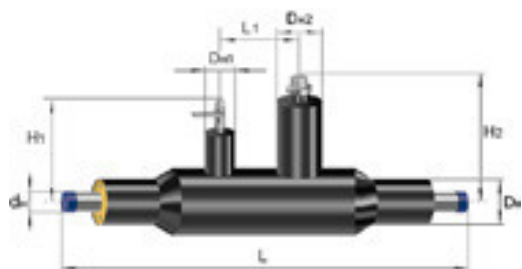


1.19 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С УДЛИНЕННЫМ ШТОКОМ, С ОДНИМ ВОЗДУШНИКОМ



DN	d ₁ , мм	D ₁ , мм		Шаровой кран воздушника		Шаровой кран		H _{вал} , мм	L, мм	Масса, кг	
		Тип 1	Тип 2	DN	D ₁ , мм	d ₁ , мм	D ₁ , мм			Тип 1	Тип 2
25	33	110	-	25	110	57	110	230	1300	8.67	-
32	42	110	-	32	110	57	110	230	1300	9.26	-
40	48	125	-	32	125	57	125	240	1300	10.03	-
50	57	125	140	32	125	57	125	250	1300	11.19	11.67
65	76	140	160	32	125	57	125	270	1300	14.90	15.34
80	89	160	180	32	125	57	125	280	1400	19.32	19.87
100	108	180	200	32	125	76	140	350	1600	29.36	30.23
125	133	225	250	32	125	76	140	410	1600	43.30	44.80
150	159	250	280	32	125	89	160	500	1600	57.22	59.28
200	219	315	355	32	125	89	180	485	1600	96.63	100.24
250	273	400	450	32	125	89	225	625	1900	179.99	184.62
300	325	450	500	32	125	108	250	680	2300	335.91	337.70

Пример условного обозначения в заказной спецификации для шарового крана условным диаметром DN125 с удлиненным штоком Н=589 мм и воздушником DN 25, с изоляцией Типа 2 из пенополиуретана:

Шаровой кран с удлиненным штоком и воздушником DN 125-589-DN25-2(250)-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006

Возможно выполнение шарового крана с двумя воздушниками, при этом длина L увеличивается на 500 мм. Здесь, в качестве базовых, приняты шаровые краны фирмы «Броен» (Дания) с редуцированным проходом. В случае принятия за основу, по указанию заказчика, полнопроходимых кранов или кранов других производителей, – вышеприведенные размеры подвергнутся изменению. По заказу может быть выполнена высота Н, отличная от табличного значения. Вместо стационарных редукторов комплектуется Т-образными ключами (бескамерная установка) или поворотными рукоятками (камерная установка).