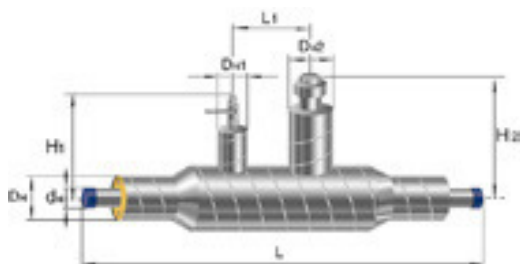


2.13 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ОДНИМ ВОЗДУШНИКОМ



DN	d _n , мм	D _n , мм		Шаровой кран воздушника		Шаровой кран		H _{n1} , мм	L, мм	Масса, кг	
		Тип 1	Тип 2	DN	D _n , мм	d _n , мм	D _n , мм			Тип 1	Тип 2
25	33	110	-	25	110	57	110	230	1300	9,85	-
32	42	110	-	32	110	57	110	230	1300	10,45	-
40	48	125	-	32	125	57	125	240	1300	11,35	-
50	57	125	140	32	125	57	125	250	1300	12,55	12,95
65	76	140	160	32	125	57	125	270	1300	16,20	16,77
80	89	160	180	32	125	57	125	280	1400	20,88	21,57
100	108	180	200	32	125	76	140	350	1600	31,33	33,85
125	133	225	250	32	125	76	140	410	1600	47,11	48,62
150	159	250	280	32	125	89	160	500	1600	61,14	63,08
200	219	315	355	32	125	89	180	485	1600	100,52	103,62
250	273	400	450	32	125	89	225	625	1900	182,86	186,61
300	325	450	500	32	125	108	250	680	2300	342,72	344,07

Пример условного обозначения в заказной спецификации для шарового крана условным диаметром DN125 с воздушником DN 32, с изоляцией Типа 2 из пенополиуретана:

**Шаровой кран с воздушником
DN 125-DN32-2(250)-ППУ-ОЦ ТУ 5768-006-41852784-05**

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, полнопроходных кранов или кранов других производителей, - вышеприведенные размеры подвергнутся изменению.

Шаровые краны комплектуются поворотными рукоятками или поворотными штурвалами.