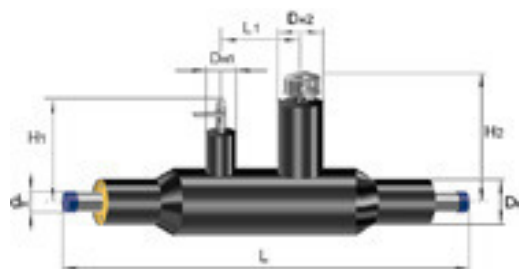


Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке для подземной прокладки

1.20 ШАРОВЫЕ КРАНЫ С УДЛИНЕННЫМ ШТОКОМ, С РЕДУКТОРОМ, ОДНИМ ВОЗДУШНИКОМ



DN	dn, мм	Dн, мм		Шаровой кран воздушника		Шаровой кран		H2мин, мм	L, мм	Масса, кг	
		Тип 1	Тип 2	DN	Dн1, мм	dn2, мм	Dн, мм			Тип 1	Тип 2
200	219	315	355	32	125	89	180	700	1600	125.95	129.56
250	273	400	450	32	125	108	225	754	1900	247.28	251.92
300	325	450	500	32	125	108	250	808	2300	402.72	404.51
400	426	560	630	32	125	159	355	916	2600	662.58	665.55
500	530	710	710	50	140	159	400	1042	2900	1000.63	1000.63

Пример условного обозначения в заказной спецификации для шарового крана условным диаметром DN300мм, с удлиненным штоком H=929 мм, с редуктором и воздушником DN25, с изоляцией **Типа 1** из пенополиуретана:

**Шаровой кран с удлиненным штоком, с редуктором и воздушником
DN 300-929-DN25-1(450)-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 H, отличная от табличного значения.

Шаровые краны комплектуются Т-образными ключами (бескамерная установка) или поворотными рукоятками (камерная установка).