

«БИВАЛ» / СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ / ПОЛНЫЙ ПРОХОД

для природного газа, воздуха и нейтральных газов

КШГ Серия 34, для подземной установки с изоляцией усиленного типа, DN 350–1200*, PN 2,5 МПа

Применение

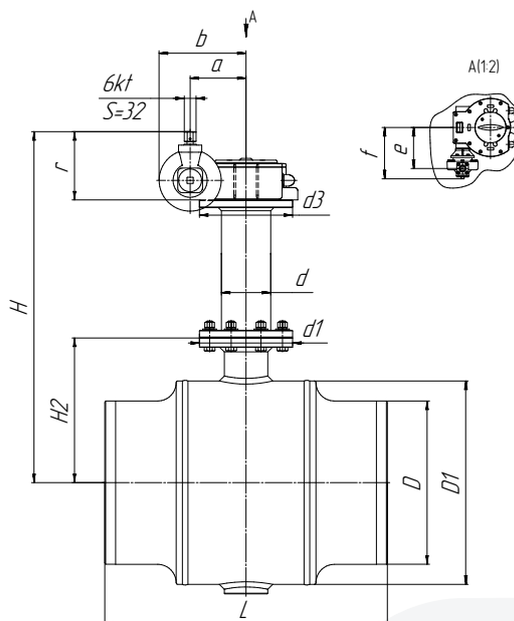
Для подземной установки в газораспределительных системах и магистралях природного газа с рабочим давлением до 1,2 МПа.

Установка

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Спецификация материалов

Корпус крана	Углеродистая сталь
Шар	Углеродистая сталь с покрытием Ni-Cr
Седло шара и сальник	Углеродистая сталь с покрытием Ni-Cr, витон, нейлон, графит
Уплотнительные кольца	Графит, витон



Основные технические характеристики

DN, (мм)	Маркировка	Редуктор	Размеры, (мм)												
			D1	D	L**	H2	d	d1	d3	r	a	b	e	f	H (мин)
350	КШГ.34.350.25 C/C Н штока Z мм	Q 6500 -AG	630	377	762	445	159	300	300	212,5	137,5	221,5	235	288	858
400	КШГ.34.400.25 C/C Н штока Z мм	Q 12000 -AG	720	426	930	507	159	300	300	212,5	137,5	221,5	235	288	886
500	КШГ.34.500.25 C/C Н штока Z мм	Q 16000 -AG	864	530	1143	602	159	300	300	221,5	180	264	266	310	970
600	КШГ.34.600.25 C/C Н штока Z мм	Q 24000 -AG	1020	630	1143	648	219	350	350	243	252,5	335	452	505	1182
700	КШГ.34.700.25 C/C Н штока Z мм	Q 24000 -AG	1120	720	1346	698	273	415	415	243	252,5	335	452	505	1355
800	КШГ.34.800.25 C/C Н штока Z мм	Q 32000 -AG	1270	820	1524	785	273	415	415	255	252,5	335	420	472,5	1566
900	КШГ.34.900.25 C/C Н штока Z мм	Q 50000 -AG	1424	920	1727	841	325	475	475	342	291,5	424,75	514,5	596,5	1712
1000	КШГ.34.1000.25 C/C Н штока Z мм	Q 70000 -AG	1577	1020	1780	918	325	475	475	342	291,5	424,75	514,5	596,5	2024

* DN 1200 мм – по запросу.

** L – длина может меняться в зависимости от проекта заказчика.