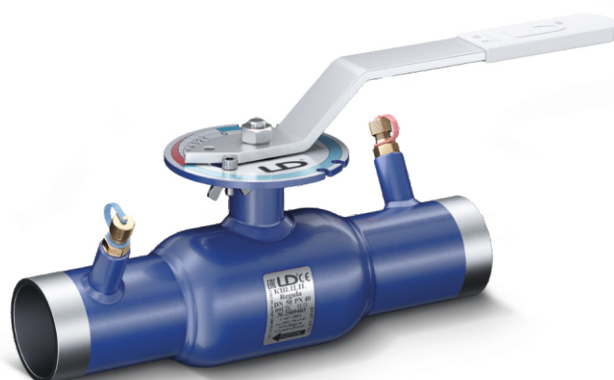


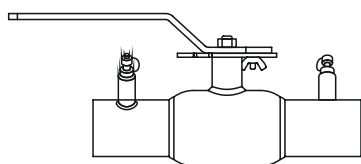
ШАРОВОЙ КРАН LD REGULA ENERGY

Линейка шаровых кранов LD REGULA ENERGY оснащена измерительными ниппелями. Измерительные ниппели предназначены для подключения переносного балансировочно-измерительного прибора, позволяющего измерять расход и перепад давления рабочей среды. За счет этого возможно производить более точную регулировку и балансировку гидравлической сети.

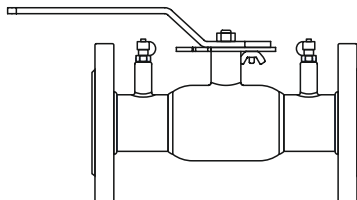


Предназначен для регулирования расхода теплосетевой воды и других жидких энергоносителей, совместимых с материалами крана.

ТИПЫ ПРИСОЕДИНЕНИЙ



под приварку



фланцевое

Материал корпусных деталей зависит от исполнения крана.

Шаровая пробка и шпindelь: коррозионностойкая сталь

Уплотнение по седлу: фторопласт G439.

Уплотнение по горловине: EPDM и фторсилоксановый эластомер

МАТЕРИАЛ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ



Сталь 20



09Г2С



12Х18Н10Т

Материал корпусных деталей	Сталь 20
----------------------------	----------

t°C рабочей среды	-40...+200
-------------------	------------

t°C окружающей среды	-40...+80
----------------------	-----------

Материал корпусных деталей	09Г2С
----------------------------	-------

t°C рабочей среды	-60 ... +200
-------------------	--------------

t°C окружающей среды	-60 ... +80
----------------------	-------------

Материал корпусных деталей	12Х18Н10Т
----------------------------	-----------

t°C рабочей среды	-60 ... +200
-------------------	--------------

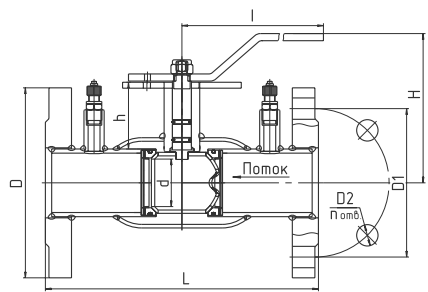
t°C окружающей среды	-60 ... +80
----------------------	-------------

Толщина стен патрубков регламентируется ГОСТом на трубу:

- для кранов 2 исполнения: ГОСТ 3262, ГОСТ 10704, ГОСТ 8732
- для кранов 3 исполнения: ГОСТ 8734, ГОСТ 20295, ГОСТ 8732
- для кранов 1 исполнения: ГОСТ 9941, ГОСТ 9940

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАРОВОГО КРАНА LD REGULA ENERGY

Фланцевое присоединение



DN	PN	КОД	d	D	D1	D2	n отв	h	H	I	L	Масса, кг
20	40	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 020.040	15	105	75	14	4	61	145	164	240	2,2
25	40	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 025.040	18	115	85	14	4	61	148	164	240	2,7
32	40	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 032.040	24	135	100	18	4	60	152	164	270	3,7
40	40	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 040.040	30	145	110	18	4	43	108	215	200	4,7
50	40	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 050.040	40	158	125	18	4	40	110	215	230	7,0
65	16	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 065.016	49	178	145	18	4	35	114	215	270	8,2
65	25	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 065.025	49	178	145	18	8	35	114	215	270	7,8
80	16	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 080.016	63	195	160	18	4	56	143	295	280	11,0
80	25	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 080.025	63	195	160	18	8	56	143	295	280	10,7
100	16	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 100.016	75	215	180	18	8	54	151	295	300	13,7
100	25	КШ.Ц.Ф.Regula Energy 100.025	75	230	190	22	8	54	151	295	300	16,0