

DN	PN, кгс/см²	L, мм по ГОСТ 28908-91, присоединение:		L1*, мм	L2*, мм	H*, мм	H1*, мм	H2*, мм	h*, мм	M*, мм	D, мм	d, мм	Тип монтажного фланца по ISO 5211	V, мм		Dz, мм		Z, мм		t, шт		Тип присоединительного фланца		
		фланцевое и под приварку	муфтовое											ASME B 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME B 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME B 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME B 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME B 16.5	ГОСТ 33259-2015	ASME B 16.5
50	16	178	150	528	420	802	590,5	516,5	72,3	200	177	49	F10	152,4	160	120,7	125	19	18	4	4	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M	
50	25	216	-	528	420	802	590,5	516,5	72,3	200	177	49	F10	-	160	-	125	-	18	-	4	-	-	A,B,C,D,E,F,L,M
50	40	216	-	528	420	802	590,5	516,5	72,3	200	177	49	F10	165	160	127	125	19	18	8	4	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M	
50	63	292	-	706	560	810	595,5	521,5	72,3	210	185	49	F10	165	175	127	135	19	22	8	4	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG	A,B,C,D,E,F,L,M,J,K	
50	100	292	-	706	560	810	595,5	521,5	72,3	210	185	49	F10	165	195	127	145	19	22	8	4	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M,J,K	
65	16	190	185	540,5	420	822	600,5	526,5	73,3	215	198	62	F10	180	180	139,7	145	19	18	4	4	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M	
65	25	241	-	540,5	420	822	600,5	526,5	73,3	215	198	62	F10	-	180	-	145	-	18	-	8	-	-	A,B,C,D,E,F,L,M
65	40	241	-	540,5	420	822	600,5	526,5	73,3	215	198	62	F10	190	180	149,2	145	22,5	18	8	8	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M	
65	63	330	-	815	650	842	610,5	536,5	73,3	230	215	62	F10	190	200	149,2	160	22,5	22	8	8	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG	A,B,C,D,E,F,L,M,J,K	
65	100	330	-	815	650	842	610,5	536,5	73,3	230	215	62	F10	190	220	149,2	170	22,5	26	8	8	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M,J,K	
80	16	203	205	791,5	650	925	693	619	73,3	230	220	74	F10	190	195	152,4	160	19,1	18	4	4	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M	
80	25	283	-	791,5	650	925	693	619	73,3	230	220	74	F10	-	195	-	160	-	18	-	8	-	-	A,B,C,D,E,F,L,M
80	40	283	-	791,5	650	925	693	619	73,3	230	220	74	F10	210	195	168,3	160	22,5	18	8	8	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M	
80	63	356	-	-	-	906	702,5	628,5	36,5	245	238	74	F10	210	210	168,3	170	22,5	22	8	8	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG	A,B,C,D,E,F,L,M,J,K	
80	100	356	-	-	-	906	702,5	628,5	36,5	245	238	74	F10	210	230	168,3	180	22,5	26	8	8	RF,LM,SM,LF,SE,LT,ST,LG,SG,RJ,FTJ	A,B,C,D,E,F,L,M,J,K	

H2 - Расстояние от оси трубопровода до сальникового уплотнения.

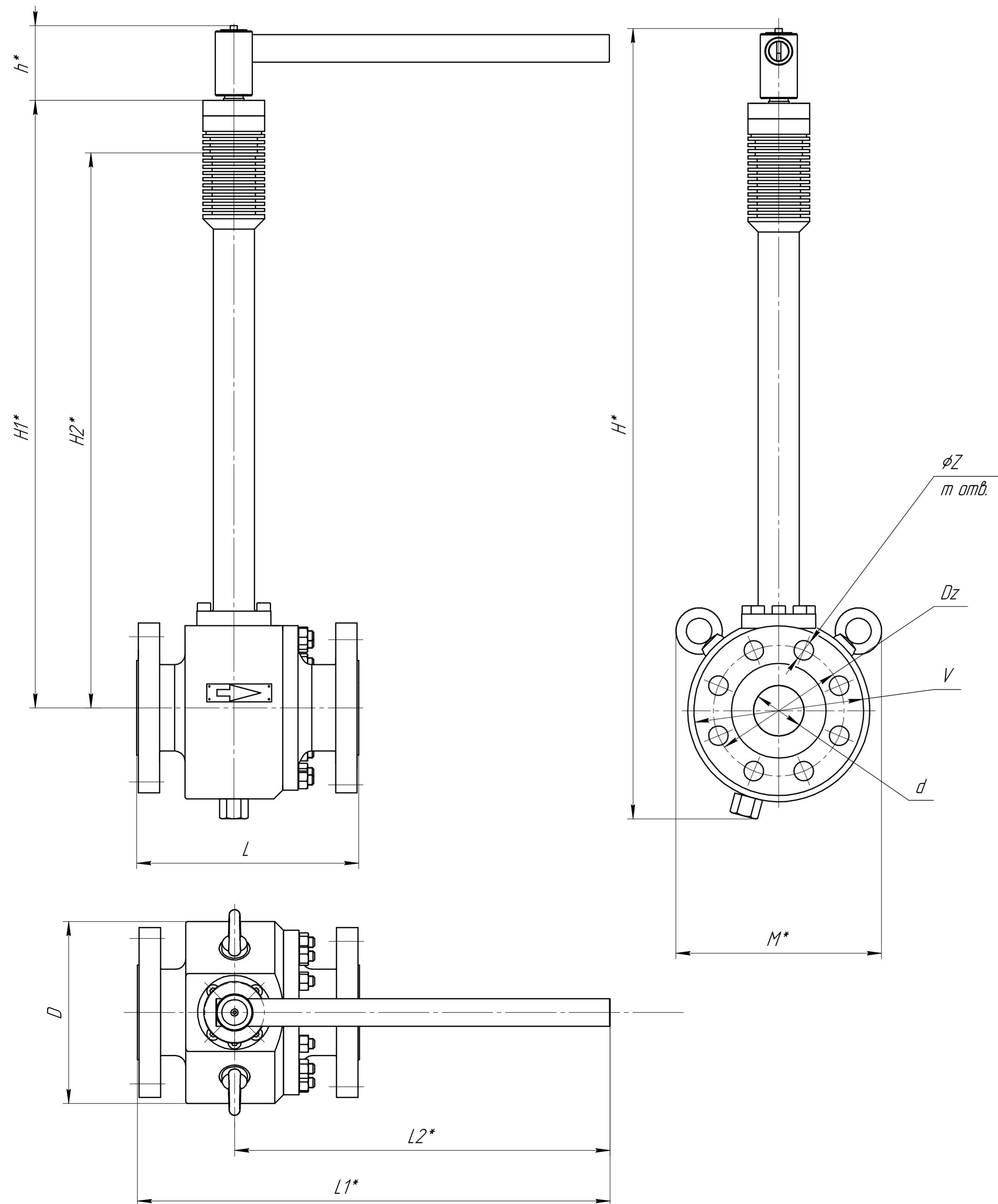


Таблица 2

Наименование	Показатели
Рабочая среда	гелий, водород, азот, аргон, кислород, метан, углекислый газ, СПГ
Температура рабочей среды, °C	от минус 269 до плюс 120
Класс герметичности при нормальной температуре	A, ГОСТ 9544-2015
Герметичность затвора при низкотемпературных испытаниях	ГОСТ 34294-2017
Присоединение	фланцевое / приварное / муфтовое
Управление	ручка / привод
Направление потока	одностороннее (возможно двустороннее по доп. требованию)

- 1 Размеры для справок.
- 2 *Размеры предварительные, возможны изменения после разработки РКД.
- 3 Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные характеристики изделия.

Копирование, воспроизведение, распространение и/или изменение данного документа, включая использование или разглашение его содержания без соответствующего разрешения, строго запрещено. Несоблюдение данных условий влечет за собой правовую ответственность. Юридический адрес: 614077, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Пушкинская, дом 138, офис 2 этаж. ООО "НПП СтэлПромМаш".

СПМ-КШ.КР.050-080 ВО				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.						
Пров.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Краны шаровые криогенные, двухстворчатые с пробкой в опорах. Чертеж одичего вида				Лист	Листов	1
				ООО "НПП СтэлПромМаш"		