



**Арматура из стали специальной**

Корпус литой с муфтовым присоединением по DIN ISO 7/1 или по DIN ISO 228/1

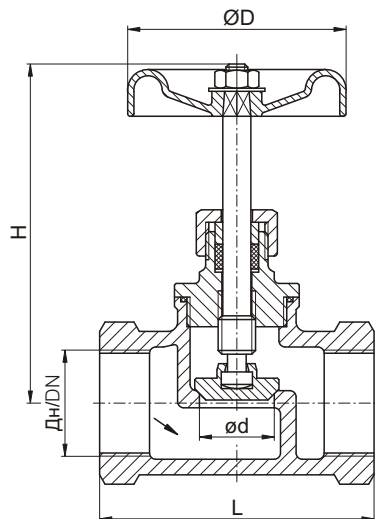
**Stainless steel valves**

Body made of stainless steel casting with threaded connection acc. to DIN ISO 7/1 or DIN ISO 228/1

Заказ-№ Order-no.	Pу PN	Наименование	Designation	Присоединение Connection	
AV 1241	16	Вентили запорные с пряморасположенным шпинделем	Straight-through type globe valves	ISO 7/1	Rp 1/2 - Rp 2
AS 1243	16	Задвижки запорные	Gate valves	ISO 7/1	Rp 1/2 - Rp 2
KH 1245	63	Краны шаровые	Ball valves	ISO 7/1	Rp 1/2 - Rp 4
KH 1246	50	Краны шаровые трёхходовые с L- расточкой	3-way ball valves with L-bore	ISO 7/1	Rp 1/4 - Rp 2
KH 1247	50	Краны шаровые трёхходовые с T- расточкой	3-way ball valves with T-bore		
SF 336	16	Грязеуловители в наклонном исполнении	Y-type strainers	DIN ISO 228/1	G 3/8 - G 2
SF 337	40				
SG 424	16	Стёкла смотровые проточные	Flow through sight glasses	DIN ISO 228/1	G 3/8 - G 2
SG 425	40				
RV 561	40	Вентили обратные с наклоннорасположенным шпинделем	Y-type check valves	ISO 7/1	Rp 1/4 - Rp 2



**Вентили запорные с пряморасположенным шпинделем, AV 1241**  
Straight-through type globe valves, AV 1241



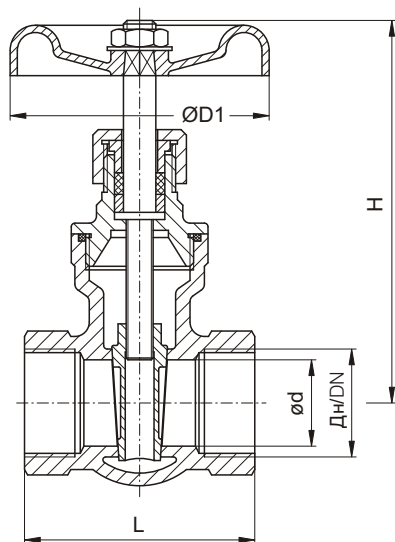
Конструктивные размеры и вес / Dimensions and weights

Дн/DN	L	H	D	d	Вес [кг] Weight [kg]
Rp 1/2	66	90	70	12	0,5
Rp 3/4	68,5	90	70	15	0,5
Rp 1	78,3	93	77	20	0,7
Rp 1 1/4	86	118	104	25	1,1
Rp 1 1/2	98	117	104	33	1,4
Rp 2	110,5	142	121	40	2,1

Материалы / Materials

Корпус, Body, upper part	ASTM A351-CF8M (1.4408)
Шпиндель, затвор Stem, cone	AISI 316 (1.4401)
Гайка сальника Stuffing box nut	AISI 304 (1.4301)
Уплотнение корпуса и сальниковая набивка Stuffing box packing, body sealing	PTFE
Маховик Handwheel	SS 400 (St)

**Задвижки запорные, AS 1243**  
Gate valves, AS 1243



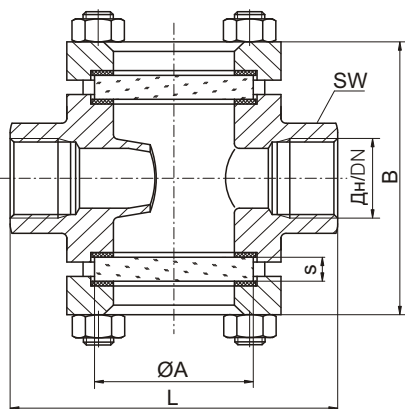
Конструктивные размеры и вес / Dimensions and weights

Дн/DN	L	H	D1	d	Вес [кг] Weight [kg]
Rp 1/2	57	98	70	16,1	0,6
Rp 3/4	60,5	104	70	20,3	0,7
Rp 1	67	115	77	26	0,8
Rp 1 1/4	76	127	77	31,8	1,2
Rp 1 1/2	87	172	104	40	2,0
Rp 2	95	189	121	50,3	2,9

Материалы / Materials

Корпус, клин, гайка накладная Body, upper part, wedge, gland nut	ASTM A351-CF8M (1.4408)
Шпиндель, кольцо сальника Stem, stuffing box ring	AISI 316 (1.4401)
Уплотнение корпуса и сальниковая набивка Stuffing box packing, body sealing	PTFE
Маховик Handwheel	SS 400 (St)

**Стёкла смотровые проточные, SG 424, SG 425**  
Flow through sight glasses, SG 424, SG 425



Конструктивные размеры и вес / Dimensions and weights

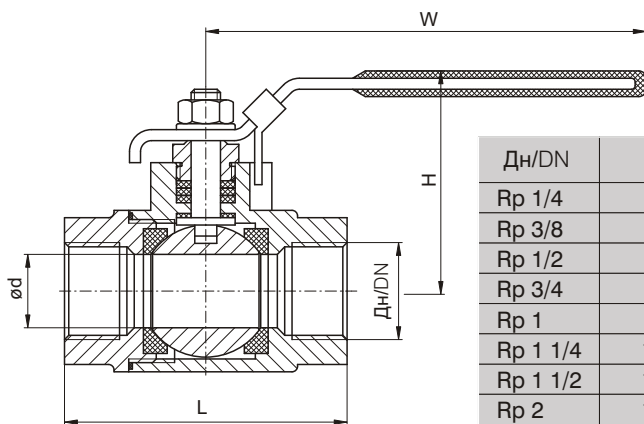
G	SW	L	B	A	s	Вес [кг] Weight [kg]
3/8 - 1/2	32	110	114	45	10	2,2
3/4 - 1	46	130	140	63	10	3,7
1 1/4 - 1 1/2	60	170	180	80	12	7,1
2	75	190	200	100	15	10,1

Материалы / Materials

Корпус, фланец прижимной Body, flange	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Стекло Sight glasses	стекло прессованное по DIN 8902 (до 150°C) стекло боросиликатное по DIN 7080 (до 280°C) Pressed hard glass acc. to DIN 8902 (up to max. 150°C) Borosilicate glass acc. to DIN 7080 (up to max. 280°C)

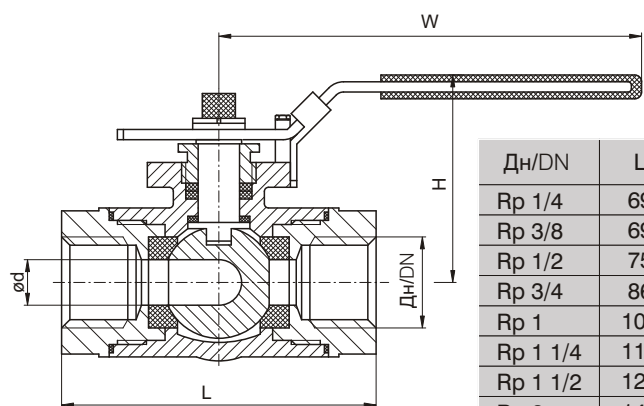
Смотрите также лист № 420 / See also catalogue sheet 420

**Краны шаровые KH 1245, KH 1246, KH1247 / Ball valves KH1245, KH 1246, KH 1247**



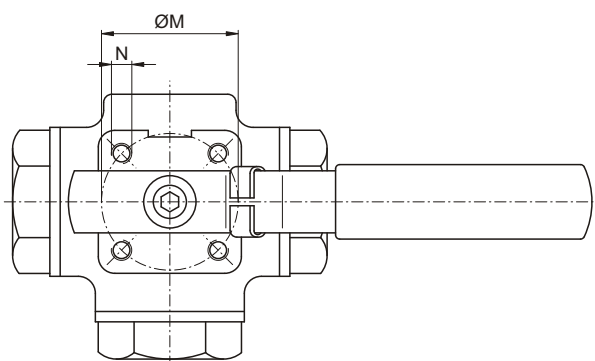
**Конструктивные размеры и вес (KH 1245)**  
**Dimensions and weights (Ball valves, KH 1245)**

Дн/DN	L	H	W	d	Вес [кг] Weight [kg]
Rp 1/4	60	50	100	11,6	0,3
Rp 3/8	60	50	100	12,7	0,3
Rp 1/2	65	50	100	15	0,3
Rp 3/4	78	60	125	20	0,6
Rp 1	90	70	160	25	0,9
Rp 1 1/4	100	80	160	32	1,3
Rp 1 1/2	120	90	190	38	2
Rp 2	138	90	190	50	3,2
Rp 2 1/2	166	145	250	65	6
Rp 3	195	145	250	80	10,1



**Конструктивные размеры и вес**  
**(3х-ходовые краны KH 1246 и KH 1247)**  
**Dimensions and weights**  
**(3-way ball valves, KH 1246 and KH 1247)**

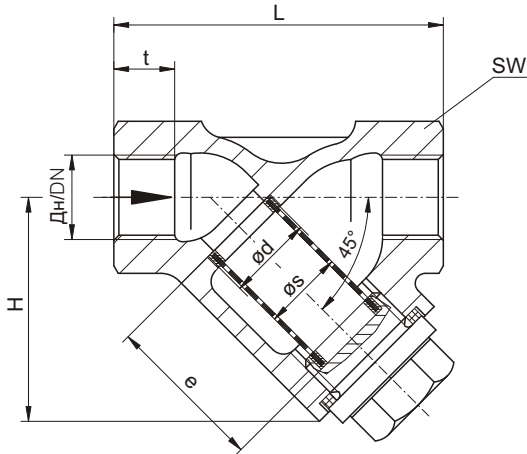
Дн/DN	L	H	W	d	M	N	Вес [кг] Weight [kg]
Rp 1/4	69	58	106	11	42	M5	0,9
Rp 3/8	69	58	106	11	42	M5	0,8
Rp 1/2	75	61	138	12,7	42	M5	0,8
Rp 3/4	86	74	138	16	50	M6	1,2
Rp 1	101	81	162	20	50	M6	2,9
Rp 1 1/4	115	88	162	25	50	M6	2,9
Rp 1 1/2	125	104	220	32	70	M8	4,0
Rp 2	149	110	220	38,1	70	M8	6,8



KH 1246 L Расточка Bore	1	2	3	4
KH 1247 T Расточка Bore	1	2	3	2

**Материал, KH 1245 KH 1247 / Materials, KH 1245 - KH 1247**

Корпус, шар (затвор) Body, ball	ASTM A351-CF8M (GX5CrNiMo19-11-2 1.4408)
Вал затвора Stem	ASTM A276-316 (X4CrNiMo17-12-2 1.4401)
Вкладыши, уплотнение вала и корпуса Seat, stem sealing, body sealing	PTFE
Рукоятка Hand lever	AISI 304 (X4CrNi18-10 1.4301) / PVC

**Грязеуловители в наклонном исполнении, SF 336 / SF 337**  
**Y-type strainers, SF 336 / SF 337**

**Конструктивные размеры и вес / Dimensions and weights**

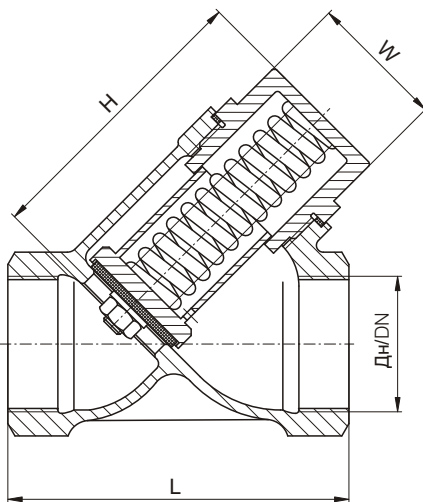
Дн/DN	L	H	e	s	d	t	SW	Вес [кг] Weight [kg]
G 3/8-G 1/2	65	48	28,5	17	17	12	27	0,4
G 3/4	75	58	34	22	22	14	32	0,5
G 1	90	70	41	27	27	16	41	0,8
G 1 1/4	110	80	51	32	32	18	50	1,2
G 1 1/2	120	85	61	38,5	38,5	20	55	1,4
G2	150	105	74	47,5	48,5	22	70	2,5

**Материалы / Materials**

Корпус Body	GX5CrNiMo19-11-2	(1.4408)
Внутренняя сетка* Inside screen*	X4CrNiMo17-12-2	(1.4401)
Пробка Plug	X6CrNiMoTi17-12-2	(1.4571)

\* Размер ячейки сетки 0,5 мм (по желанию сетка мелкоячеистая, 0,25 или 0,1 мм)

\* Mesh size 0,5 mm (on request with fine screen 0,25 or 0,10 mm)  
see also catalogue sheet 330

**Вентили обратные с наклоннорасположенным шпинделем, RV 561**  
**Y-type check valves, RV 561**

**Конструктивные размеры и вес / Dimensions and weights**

Дн/DN	L	H	W	Вес [кг] Weight [kg]
Rp 1/4	65	46	19	0,4
Rp 3/8	65	46	19	0,4
Rp 1/2	65	46	19	0,4
Rp 3/4	80	58	23	0,5
Rp 1	90	69	27	0,8
Rp 1 1/4	105	75	32	1,2
Rp 1 1/2	120	85	41	1,4
Rp 2	140	98	50	2,5

**Материалы / Materials**

Корпус, крышка Body, plug	ASTM A351-CF8M (1.4408)
Затвор, пружина Cone, spring	AISI 316 (1.4401)
Уплотнения корпуса и затвора Body sealing, cone sealing	PTFE

С пружинным нагружением. Возможен монтаж как в горизонтальный, так и в вертикальный трубопровод.  
Spring loaded, suitable for horizontal and vertical installation position

Указанная арматура соответствует по конструкции, габаритам, весу и применённым материалам современному состоянию техники и в дальнейшем может быть изменена. За возможные опечатки или ошибки перевода мы ответственности не несём.  
The construction, the measurements and the weights of the described valves represent the current technical standards. We reserve the right to change the technical details and to use materials of equivalent and higher quality. We cannot be held responsible for any printing or translation errors that might be found in this catalogue.