



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DP-9gw КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ ОБОГРЕВАЕМЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ
DP-9gz КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ ОБОГРЕВАЕМЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

по PN-EN с суженным проходом

DP-9gwC КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ ОБОГРЕВАЕМЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ
DP-9gzC КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ ОБОГРЕВАЕМЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

по ANSI с суженным проходом

ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ

от DN 15 до DN100
от NPS 1/2" до NPS 4"

ХАРАКТЕРИСТИКА

Краны шаровые трёхходовые типа DP-9gw, DP-9gz, DP-9gwC и DP-9gzC — это запорные, разборные краны с суженным проходом. Краны DP-9gw и DP-9gz выполнены по PN-EN с резьбой G, DP-9gwC и DP-9gzC – по ANSI с резьбой NPT. Краны могут устанавливаться на вертикальных или горизонтальных трубопроводах в любом положении, причём работать должны только в позиции, полностью открытой или полностью закрытой. Краны имеют уплотнение в трёх проходах. Возможно исполнение кранов в антистатическом варианте, что обеспечивает защиту от статических зарядов (ANTISTATIC). Стандартно краны оснащены колонной L=100 мм, что даёт возможность изоляции крана. Краны производятся двух видов – с шаром типа L – шар с двумя отверстиями под углом 90° и с шаром типа T – шар с тремя отверстиями. Для обогрева кранов можно применить, среди прочего, воду, водяной пар, масла, жидкости типа Petrogo, Borugo и т.п. Шаровые краны могут обогреваться: А – на корпусе. Наконечники отопительной рубашки могут быть: PG- резьбовые, PK- фланцевые или PP- под приварку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное давление:

C4-PN6, C5-PN10 C1- PN16, C2-PN25, C3- PN40

CL150 – Class 150, CL300 - Class 300

Температура:

T1 - от -30°C до +150°C **T5** - от -40°C до +150°C **T9** - от -50°C до +150°C
T2 - от -30°C до +200°C **T6** - от -40°C до +200°C **T10** - от -50°C до +200°C
T4 - от -30°C до +250°C **T7** - от -40°C до +250°C **T11** - от -50°C до +250°C

	ВАРИАНТ						
	К	K1	K2	Z	ZR	ZGZ	ZGP
НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТИ	Использованные материалы						
Корпус:	1.4301	1.4541	1.457 1	1.0038 или 1.0254			
Шар:	1.4301	1.4541	1.457 1	1.4301 или 1.0038+CrNi			
Шпindelь:	1.4301	1.4541	1.457 1	1.4301			
Уплотнение шара:	PTFE (PTFE с ГРАФИТОМ, T7W)						
Уплотнение шпинделя:	PTFE + шнур PTFE (PTFE с ГРАФИТОМ + шнур PTFE с ГРАФИТОМ, T7W + шнур PTFE с ГРАФИТОМ)						
Колонна:	1.4301			1.0038			
Рукоятка:	1.0038 или 1.4301						
Антикоррозионная защита	-----	-----	-----	малярное покрытие или оцинкование			
Назначение:	Агрессивные среды по таблице хим.стойкости			Вода холодная, тёплая, горячая, водяной пар, воздух, азот, CO ₂ , CO, благородные газы, масла минеральные, растительные, животные	Бензин, керосин, газойль, отопительное масло, авиатоплива, нефть, машинные, гидравлические, моторные, трансформаторные масла	Газы -природный, рудничный, доменный	Газы - пропан, бутан, пропан-бутан
По специальному заказу для производства используем следующие материалы: P355,							

www.asteama.ru

ООО «Астима»: 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 20а, стр. 4

e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787-42-84

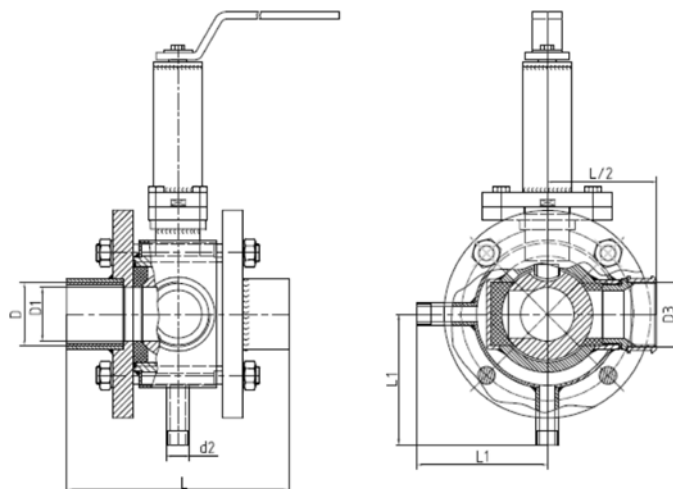
1.4539(904L), 1.4404 (316L), 1.4931 (Uranus), C4÷C22 (Hastelloy), 1.4462 (Duplex) и многие другие.

Шаровой кран может иметь следующее дополнительное оснащение:

- пневматический или электрический привод (возможно исполнение Ex)
- червячная передача
- датчик экстренной сигнализации (возможно исполнение Ex)
- колонна
- возможность пломбировки или закрытия на замок

DP-9gw

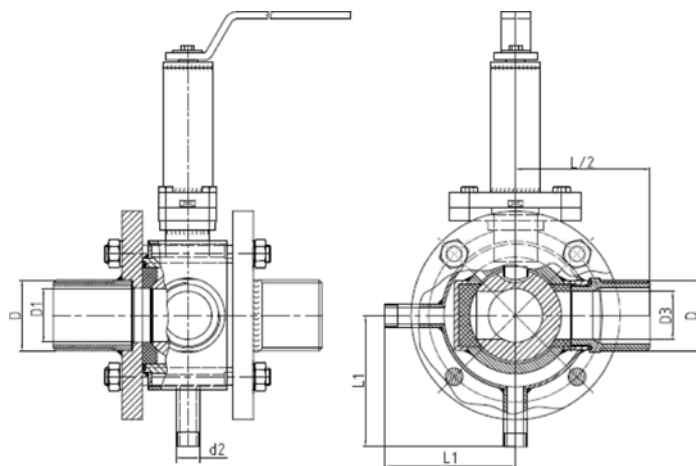
Вариант APG - обогреваемый на корпусе, с резьбовым присоединением отопительной рубашки.



NPS	1/2	3/4	1	5/4	3/2	2	5/2	3	4
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	85	95	105	120	130	150	По специальному заказу		
D - DP-9gw	G 1/2	G 3/4	G 1	G 5/4	G 3/2	G 2			
D - DP-9gwC	NPT 1/2	NPT 3/4	NPT 1	NPT 5/4	NPT 3/2	NPT 2			
D1	15	20	23	27	33	45			
D3	15	20	20	27	33	45			
d2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2			
L1	91	100	100	106	113	132			
L/2	42,5	47,5	52,5	60	65	75			
Масса (кг)	2,4	4	4,8	6,2	7,4	9			

DP-9gz

Вариант APG - обогреваемый на корпусе, с резьбовым присоединением отопительной рубашки.



NPS	1/2	3/4	1	5/4	3/2	2	5/2	3	4
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	115	130	145	170	180	190	По специальному заказу		
D - DP-9gw	G 1/2	G 3/4	G 1	G 5/4	G 3/2	G 2			
D - DP-9gwC	NPT 1/2	NPT 3/4	NPT 1	NPT 5/4	NPT 3/2	NPT 2			
D1	15	20	23	27	33	45			
D3	15	20	20	27	33	45			
d ₂	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2			
L1	91	100	100	106	113	132			
L/2	57,5	65	72,5	85	90	95			
Масса (кг)	2,4	4	4,8	6,2	7,4	9			