



ООО «Данфосс»

Контактная информация:

Адрес: 143581, Московская обл, Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217

Тел.: (495) 792-57-57

Факс: (495) 792-57-58

<http://heating.danfoss.ru/default.html>

О компании:

Компания Danfoss - ведущий мировой производитель энергосберегающего оборудования. Российская компания «Данфосс» учреждена весной 1993 года. Спустя полгода в Москве впервые в России было организовано полномасштабное производство радиаторных терморегуляторов, производство сертифицировано в соответствии с европейскими стандартами CEN 215 и ISO 9001.

В 2001-2002 гг. компания «Данфосс» приступила к выпуску регулирующих седельных клапанов, а также шаровых запорных кранов, широко применяемых в системах теплоснабжения, отопления, водоснабжения, а также в промышленных установках.

В 2007 году «Данфосс» организовал выпуск балансировочных клапанов и стальных шаровых кранов для трубопроводов систем теплоснабжения, а также термостатов разных модификаций.

В 2009 году в интересах партнеров в Сибири и на Дальнем Востоке создан логистический узел в г. Новосибирск.

Ввиду увеличения спроса на энергоэффективное тепловое оборудование в 2013 г. принято решение о строительстве еще одного завода в Нижегородской области.

В 2015 году на производстве «Данфосс» в Московской области установлена производственная линия по штамповке новой линейки стальных шаровых кранов, специально разработанных для отечественного рынка.

Продукция компании:

1) Краны шаровые JiP Premium цельносварные из углеродистой стали со стандартным проходом

Основные характеристики:

Условный проход: Ду= 15–600 мм;

Условное давление: Ру= 16, 25, 40 бар;

Температура среды: от –40 до 180 °С;



Минимальная температура окружающей среды: -40°C);

Кодовый номер	Тип	Д _y , мм	P _y , бар	K _{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
<u>065N0100G</u>	JiP-WW	15	40	11	1	PL08-JIP-S
<u>065N0105G</u>	JiP-WW	20	40	15	1	PL08-JIP-S
<u>065N0110G</u>	JiP-WW	25	40	34	1	PL08-JIP-S
<u>065N0115G</u>	JiP-WW	32	40	52	1	PL08-JIP-S
<u>065N0120G</u>	JiP-WW	40	40	96	1	PL08-JIP-S
<u>065N0125G</u>	JiP-WW	50	40	184	1	PL08-JIP-S
<u>065N4280G</u>	JiP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-M
<u>065N4285G</u>	JiP-WW	80	25	470	1	PL08-JIP-M
<u>065N0140G</u>	JiP-WW	100	25	640	1	PL08-JIP-M
<u>065N0745G</u>	JiP-WW	125	25	1080	1	PL08-JIP-M
<u>065N0750G</u>	JiP-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M
<u>065N0755</u>	JiP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M
<u>065N0151G</u>	JiP/G-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M
<u>065N0156G</u>	JiP/G-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M
<u>065N0161G</u>	JiP/G-WW	250	25	5100	1	PL08-JIP-B
<u>065N0166G</u>	JiP/G-WW	300	25	9100	1	PL08-JIP-B
<u>065N0171G</u>	JiP/G-WW	350	25	7000	1	PL08-JIP-B
<u>065N0176G</u>	JiP/G-WW	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B
<u>065N0181G</u>	JiP/G-WW	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B
<u>065N0186G</u>	JiP/G-WW	600	25	14 300	1	PL08-JIP-B
<u>065N0300G</u>	JiP-FF	15	40	11	1	PL08-JIP-S
<u>065N0305G</u>	JiP-FF	20	40	15	1	PL08-JIP-S
<u>065N0310G</u>	JiP-FF	25	40	34	1	PL08-JIP-S
<u>065N0315G</u>	JiP-FF	32	40	52	1	PL08-JIP-S

2)Краны шаровые JIP STANDARD цельносварные

из углеродистой стали со стандартным проходом,

PN16

Особенности:

Соединения по ГОСТ;

Конструкция, предназначенная специально для PN16.



Основные характеристики:

DN15 –150;

PN16;

Температурный диапазон: -40°C ... $+150^{\circ}\text{C}$;

Теплоноситель: Вода

Класс герметичности А по ГОСТ Р 9544

«Арматура трубопроводная запорная.

Кодовый номер	Тип	Ду, мм	Р _у , бар	К _{vs} , м ³ /ч	Группа скидок
065N9600	JiP-WW	15	16	11	PL08-JIPStand-S
065N9601	JiP-WW	20	16	15	PL08-JIPStand-S
065N9602	JiP-WW	25	16	34	PL08-JIPStand-S
065N9603	JiP-WW	32	16	52	PL08-JIPStand-S
065N9604	JiP-WW	40	16	96	PL08-JIPStand-S
065N9605	JiP-WW	50	16	104	PL08-JIPStand-S
065N9606	JiP-WW	65	16	136	PL08-JIPStand-M
065N9607	JiP-WW	80	16	252	PL08-JIPStand-M
065N9608	JiP-WW	100	16	403	PL08-JIPStand-M
065N9609	JiP-WW	125	16	716	PL08-JIPStand-M
065N9610	JiP-WW	150	16	1022	PL08-JIPStand-M

3)Краны шаровые X1666 стальные

Шаровые краны стальные предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды — воды или других сред, не агрессивных по отношению к конструкционным материалам данных кранов.

Корпуса кранов X1666 изготовлены из нержавеющей стали.



Кодовый номер	Тип	Ду, мм	Присоединение, дюймы	Р _у , бар	К _{vs} , м ³ /ч	Группа скидок
149B5209	X1666	8	Rp ¼	63	4,7	PL16-SF
149B5210	X1666	10	Rp ⅜	63	8,5	PL16-SF
149B5211	X1666	15	Rp ½	63	13,2	PL16-SF
149B5212	X1666	20	Rp ¾	63	17	PL16-SF
149B5213	X1666	25	Rp 1	63	30,2	PL16-SF