



Задвижки фланцевые стальные с электроприводом ПЭМ

Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Ниж. Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	С.-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Наб.Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93



Задвижки фланцевые стальные с электроприводом ПЭМ

Задвижки с электроприводом производства "ПЭЖ" - оптимальное решение для перекрытия рабочей среды (воды, пара, нефтепродуктов и других неагрессивных жидкостей), как с помощью дистанционного пульта управления, так и локально. Данные задвижки устанавливаются на системах водоснабжения, отопления, пожаротушения, нефтепроводах, паропроводах и других технологических трубопроводах где транспортируемая среда неагрессивна к материалам задвижки.

Задвижка стальная фланцевая клиновая под электропривод 30с941нж Ду50 Ру16 применяется как запорное устройство на трубопроводах. Рабочая среда : вода, пар, масло, нефть, природный газ, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы применяемые в задвижке коррозионностойки при давлениях до 1,6 МПа.

Технические характеристики на стальные задвижки с электроприводом:

- Максимальное давление : 16 атм
- Материал корпуса: Сталь 20 ГОСТ 5632-72
- Рабочая температура: -40..+425 град С
- Герметичность класса «А»
- Присоединение: фланцевое
- Уплотнение: металл по металлу
- Условия эксплуатации : У1
- Рабочая среда: жидкости и газы, неагрессивные к материалам задвижки

Стальные задвижки 30с941нж с электроприводом ПЭЖ

Наименование	ДУ	РУ	Крутящий момент н/м	Число оборотов до полного открытия	Привод ПЭЖ
30с941нж	50	16	52	15	ПЭМ-А3
30с941нж	80	16	84	23	ПЭМ-А11
30с941нж	100	16	84	24	ПЭМ-А11

30с941нж	150	16	100, 160	33	ПЭМ-Б5
30с941нж	200	16	160	43	ПЭМ-Б5
30с941нж	250	16	280	43	ПЭМ-Б5
30с941нж	300	16	300, 400	53	ПЭМ-Б7
30с941нж	400	16	710	50	ПЭМ-В38М
30с941нж	500	16	900	60	ПЭМ-В38М

Стальные задвижки 30с964нж с электроприводом ПЭК

Наименование	ДУ	РУ	Крутящий момент н/м	Число оборотов до полного открытия	Привод ПЭК
30с964нж	50	25	52	15	ПЭМ-А3
30с964нж	80	25	84	23	ПЭМ-А11
30с964нж	100	25	100	24	ПЭМ-А11
30с964нж	150	25	190	33	ПЭМ-Б5
30с964нж	200	25	210	43	ПЭМ-Б5
30с964нж	250	25	280	43	ПЭМ-Б5
30с964нж	300	25	300, 400	53	ПЭМ-Б7
30с964нж	400	25	1000	52	ПЭМ-В38М
30с964нж	500	25	1500	65	ПЭМ-В38М

Стальные задвижки 30с915нж с электроприводом ПЭК

Наименование	ДУ	РУ	Крутящий момент н/м	Число оборотов до полного открытия	Привод ПЭК
30с915нж	50	40	83	15	ПЭМ-А11
30с915нж	80	40	100	19	ПЭМ-А11
30с915нж	100	40	100	21	ПЭМ-А11
30с915нж	150	40	240	33	ПЭМ-Б5
30с915нж	200	40	300	43	ПЭМ-Б5
30с915нж	250	40	460	38	ПЭМ-Б6М
30с915нж	300	40	600	45	ПЭМ-Б6М
30с915нж	400	40	1580	53	ПЭМ-В38М

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Ниж. Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	С.-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Наб.Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93