

## Приводы для клапанов высокого давления

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

### Привод серии 65

65



#### Назначение:

Используется с приводными клапанами высокого давления 1" и 2" и клапанами SMS 1"  
Более широкий диапазон регулирования жесткости пружины при эксплуатации со спускными клапанами  
Более точная настройка при эксплуатации с регуляторами давления

#### Конструктивные особенности:

Полностью стальной  
Индикатор хода клапана  
Регулируемый

Эффективная площадь: 419,3 см<sup>2</sup>

Ход штока: макс. 3/4"

Рабочее давление привода: макс. 3,1 бар

### Ручной привод клапана

MVP



#### Назначение:

Используется с приводными клапанами высокого давления 2"  
Для закрытия клапанов вручную  
Для открытия клапанов вручную  
Для ограничения хода штока клапана в любом направлении

#### Конструктивные особенности:

Герметичные подшипники  
Компактная конструкция  
Индикатор хода клапана  
Регулируемый

Эффективная площадь: 419,3 см<sup>2</sup>

Ход штока: макс. 3/4"

Рабочее давление привода: макс. 3,1 бар

### Пневматический привод клапана

PVP



#### Назначение:

Используется для управления приводными клапанами высокого давления Kimray 1" и 2", когда степень открытия клапана задается независимо от перепада давления на клапане. Используется для линейного позиционирования приводных клапанов высокого давления Kimray.

#### Конструктивные особенности:

Линейное перемещение штока в ответ на изменение входного давления  
Удерживает шток в заданном положении при изменении давления на него  
Не чувствителен к изменению давления управляющего газа

Рабочее давление привода: макс. 3,1 бар

### Электропневматический привод клапана

EPVP



#### Назначение:

Используется с приводными клапанами высокого давления Kimray 2" и 3".  
Используется для автоматизации в системах, где для позиционирования клапана в отсечном режиме и точного регулирования потока используются электрические сигналы.

#### Конструктивные особенности:

Низкое потребление электроэнергии  
Индикатор хода клапана в модификации с открытым штоком  
Легко ремонтируется в полевых условиях  
Кабельное соединение 1/2" по классу 1, раздел 1 нормативов для опасных зон  
Контакты для открытого и закрытого положения клапана  
Сертификация CSA

Давление управляющего газа: макс. 2,1 бар

Электрический управляющий сигнал от +/- 8 до 12 В пост. тока при 200 мА  
Источник питания 12 В пост. тока (дополнительно)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://kimray.nt-rt.ru> | **эл. почта:** [krm@nt-rt.ru](mailto:krm@nt-rt.ru)