## Клапаны соленоидные

### Клапаны электромагнитные CEME НО/НЗ (Италия)

Клапан электромагнитный (соленоидный) предназначены для автоматического (дистанционного) управления потоком воды и прочих сред совместимых с материалом клапана.   
По своей конструкции клапан бывает двух видов:  
Серия 86-нормально закрытый (НЗ) и Серия 87-нормально открытый (НО) .  
Температура рабочей среды до 90°С и давлением 10 бар.  
(Для обеспечения работоспособности клапана, необходимо наличие в трубопроводе давления не менее 0,3 бар) .

Напряжение: 220В/24В.

[Технические характеристики.](http://udmsnab.ru/files/solenoidnyiy_klapan_1.PDF)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **Kv(м³/ч)** | **Цена (руб.)** |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 10 | 3/8" | 1.86 | 3300.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 15 | 1/2" | 2.1 | 4800.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 87 НО | 15 | 1/2" | 2.1 | 5000.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 20 | 3/4" | 5.7 | 5300.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 87 НО | 20 | 3/4" | 5.7 | 5300.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 87 НО | 20 | 3/4" | 5.7 | 5300.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 25 | 1" | 9.6 | 6000.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 87 НО | 25 | 1" | 9.6 | 6000.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 32 | 1 1/4" | 22 | 12400.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 87 НО | 32 | 1 1/4" | 22 | 12400.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 40 | 1 1/2" | 27 | 12500.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 87 НО | 40 | 1 1/2" | 27 | 12500.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 50 | 2" | 35 | 18300.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 87 НО | 50 | 2" | 35 | 13600.00 |
| клапан электромагнитный СЕМЕ серия 86 НЗ | 65 | 2 1/2" | 63 | ... |
| электромагнитная катушка 220V 50 Гц |  |  |  | 1650.00 |
| электромагнитная катушка 24V 50 Гц |  |  |  | 1600.00 |
| мембрана для соленоидного клапана CEME | 15 |  |  | 382.00 |
| мембрана для соленоидного клапана CEME | 20 |  |  | 425.00 |
| мембрана для соленоидного клапана CEME | 25 |  |  | 840.00 |
| мембрана для соленоидного клапана CEME | 32 |  |  | 1600.00 |
| мембрана для соленоидного клапана CEME | 40 |  |  | 1350.00 |
| мембрана для соленоидного клапана CEME | 50 |  |  | 1700.00 |

### Клапаны электромагнитные

Клапаны электромагнитные (соленоидные) предназначены для автоматического (дистанционного) управления потоками жидкости, воздуха или газа в трубопроводной системе.  
Данный электромагнитный клапан является клапаном прямого действия и может работать при нулевом давлении в трубопроводе.  
По своей конструкции клапан бывает двух видов:  
Серия 11-нормально закрытый (НЗ) и Серия 21-нормально открытый (НО) .  
Температура рабочей среды до +90°С и давлением:  
воздух, газ (0…1,0МПа), вода: (0…0,7МПа), масло (0…0,9МПа).

Напряжение: 220В.

[Технические характеристики.](http://udmsnab.ru/files/Klapanyi:_Klapanyi_solenoidnyie-Klapanyi_elektromagnitnyie.pdf)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **G** | **Цена (руб.)** |
| клапан электромагнитный СК-21 НО | 15 | 1/2" | 3200.00 |
| клапан электромагнитный СК-11 НЗ | 15 | 1/2" | 2100.00 |
| клапан электромагнитный СК-21 НО | 20 | 3/4" | 3300.00 |
| клапан электромагнитный СК-11 НЗ | 20 | 3/4" | 2500.00 |
| клапан электромагнитный СК-21 НО | 25 | 1" | 4100.00 |
| клапан электромагнитный СК-11 НЗ | 25 | 1" | 3600.00 |
| клапан электромагнитный СК-21 НО | 32 | 1 1/4" | 8150.00 |
| клапан электромагнитный СК-11 НЗ | 32 | 1 1/4" | 8150.00 |
| клапан электромагнитный СК-21 НО | 40 | 1 1/2" | ... |
| клапан электромагнитный СК-11 НЗ | 40 | 1 1/2" | ... |
| клапан электромагнитный СК-21 НО | 50 | 2" | ... |
| клапан электромагнитный СК-11 НЗ | 50 | 2" | ... |

### Клапаны электромагнитные SMART HF6502

Промышленные электромагнитные клапаны предназначены для работы в качестве запорного двухпозиционного устройства дистанционного управления потоком среды на трубопроводах.   
Режим работы – непрерывный. Управление клапаном производится путем подачи рабочего напряжения на клеммы катушки. По своей конструкции клапан бывает двух видов:  
Серия SMART HF6502-нормально закрытый (НЗ) и Серия SMART HF6504-нормально открытый (НО) .  
Рабочая среда и температура:  
EPDM – воздух, нейтральные газы, растворы солей, антифриз, этиленгликоль,   
холодная или горячая вода при Т от -20 до +130°С;   
NBR–вода, нефтепродукты, масла, дизельное топливо при Т от -10 до +90°С;   
Температура окружающей среды до +55°С. Напряжение: 220В/24В.

(Для обеспечения работоспособности клапана, необходимо наличие в трубопроводе давления не менее 0,3 бар) .

[Технические характеристики.](http://udmsnab.ru/files/Tex_pasport_HF6502_HF6504.pdf)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Kv(м³/ч)** | **Цена (руб.)** |
| Клапаны электромагнитные HF-6502 НО/НЗ | 50 | 34,8 | под заказ |
| Клапаны электромагнитные HF-6502 НО/НЗ | 65 | 60,9 | под заказ |
| Клапаны электромагнитные HF-6502 НО/НЗ | 80 | 94,8 | под заказ |
| Клапаны электромагнитные HF-6502 НО/НЗ | 100 | 149,5 | под заказ |
| Клапаны электромагнитные HF-6502 НО/НЗ | 125 | 257,2 | под заказ |
| Клапаны электромагнитные HF-6502 НО/НЗ | 150 | 338,4 | под заказ |

### Клапаны электромагнитные 15б862бк(Пенза)

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным   
электрическим управлением на трубопроводах различных систем.  
Рабочая среда — вода с температурой от + 5 до + 100°С и давлением от 0,05 до 1,6 МПа.

Напряжение: 220В.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| клапан электромагнитный 15б862бк Ру16 Т-100°С | 25 | ... |

### Клапаны электромагнитные чугунные СВВ

Клапаны запорные проходные с электромагнитным приводом   
предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для различных сред.  
PN, МПа (кгс/см2) – 16 ; Среда — вода, пар; Рабочая температура от + 5 до + 150 °С.  
Управляются двумя импульсами — один открывающий, другой закрывающий.

Напряжение: 220В.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,mm** | **Цена (руб.)** |
| клапан электромагнитный 15кч892п | 25 | 160 | 5100.00 |
| клапан электромагнитный 15кч892п(СВВ) | 50 | 230 | 6300.00 |
| клапан электромагнитный 15кч892нж | 65 | 290 | 7000.00 |
| клапан электромагнитный 15кч877р | 50 | 230 | 3900.00 |

### Клапаны электромагнитные ПЗ26-227

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением при установке на трубопроводах магистральных холодильных установок.  
Рабочая среда с температурой — жидкий хладон с маслом (от -2 до +45°С), вода (от 1 до +45°С) .

Напряжение: 220В.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| клапан электромагнитный ПЗ26-227 t45° 23 | 10 | ... |
| клапан электромагнитный 15б859п(пар, конденсат) Ру6 Т-180°С | 15 | ... |
| клапан электромагнитный ПЗ26-227 t45° 23 | 15 | ... |
| клапан электромагнитный ПЗ26-237 t45° 23 | 15 | ... |

### Клапаны электромагнитные стальные

Клапан электромагнитный (соленоидный) КЭМ 15 предназначен для использования   
в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением на   
трубопроводах различных систем. Среда – вода, воздух, инертные газы при температуре от -20°C до +100°С и давлением 2,5МПа. (Для обеспечения работоспособности клапана, необходимо наличие в трубопроводе давления не менее 0,5 бар) .

Напряжение: 220В.

[Технические характеристики КЭМ 15.](http://udmsnab.ru/files/Klapan_elektromagnitnyiy_DN_10,_15;_Pp_2,5_MPa_VILN.492172.016,_017_%28KEM-10,_KEM-15%29.doc)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,mm** | **Цена (руб.)** |
| клапан электромагнитный КЭМ 15 нерж. | 15 | 75 | 4950.00 |

### Клапаны электромагнитные чугунные СВМ/СВМА

Клапаны запорные проходные мембранные с электромагнитным приводом СВМ, СВМА предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для различных сред.  
Среда СВМ — вода пресная(от 1 до +45°С), воздух(от 0 до +45°С), рассол(от — 40 до + 45 °С) и давлением 1,6МПа.  
Среда СВМА — хладон(от — 40 до + 70°С), аммиак(от — 40 до + 125°С) и давлением 2,5МПа.

Клапаны СВМ, СВМА — нормально-закрытые. Напряжение: 220В.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **L,mm** | **Цена (руб.)** |
| клапан электромагнитный 15кч888р (СВМ) | 25 | 160 | 4700.00 |
| клапан электромагнитный 15кч888р (СВМ) | 40 | 170 | 4375.00 |
| клапан электромагнитный 15кч888р (СВМ) | 50 | 230 | 4700.00 |
| клапан электромагнитный 15кч888р (СВМ) | 65 | 290 | 5600.00 |
| клапан электромагнитный 15кч848п (СВМА) | 25 | 160 | 3900.00 |
| клапан электромагнитный 15кч848п (СВМА) | 40 | 170 | 4250.00 |
| клапан электромагнитный 15кч848п (СВМА) | 50 | 230 | 4250.00 |