

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: prompribor.pro-solution.ru | эл. почта: prp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Клапаны прямого действия, соленоидные нормально закрытые (Н.З.)



Клапаны Н.О. и Н.З. предназначены для управления расходом в запорно-регулирующих клапанах клеточного типа, использующих для регулирования давление перекачиваемого нефтепродукта. Н.О. и Н.З. клапаны необходимы в системе дозированного отпуска нефтепродуктов и несут функцию запорно-регулирующих устройств.

Разновидностью соленоидных клапанов НЗ прямого действия является клапан воздушный (в дальнейшем - клапан). Он является электроуправляемым клапаном, и устанавливается в самой верхней точке наливного стояка комплексов измерительных АСН для обеспечения быстрого и полного освобождения его подвижных частей от нефтепродукта в автоцистерну путем подачи воздуха в стояк.

Клапаны изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории 2 по ГОСТ 15150-69 для работы при температуре от -60 до +50 С.

Клапаны могут эксплуатироваться во взрывоопасных зонах класса В-1Г согласно действующих "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ, гл.7.3) и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Пример записи условного обозначения клапана при его заказе и в документации другой продукции: - Клапан воздушный 196.04.08.00.00 - Клапан воздушный 196.04.08.00.00-01

Технические характеристики

1.	Диаметр условного прохода, мм	2,5
2.	Максимальный расход, м ³ /ч	0,3
3.	Потеря давления, не более, МПа	0,25
4.	Напряжение питания электромагнитов, В	12 DC24 DC110 DC220 AC
5.	Потребляемый ток, А, не более (при инапряжении 12 DC; 24 DC; 110 DC; 220 AC, соответственно)	1; 0,5; 0,11; 0,04
6.	Режим работы ПВ, %	100
7.	Присоединение к трубопроводу	штуцерное
8.	Масса, кг, не более	1,2
9.	Габаритные размеры, мм	100x62x85

Пример обозначения клапана: Клапан КО-ЭМ-Х-Н-П-НЗ-Ду2,5-PN 0,6-220V-AC (...-110V-DC; ...-24V-DC)

где

ЭМ - тип привода (электромагнитный);

Н - исполнение затвора (неразгруженный поршень);

П - управление расходом (прямого действия);

НЗ - нормально закрытый;

Ду - диаметр условного прохода (2,5 мм);

PN - рабочее давление (0,6 Мпа);

12V, 24V, 110V, 220V - рабочее напряжение;

DC - род тока постоянный (110 В; 24 В).

AC - род тока переменный (220В).

Продукция окрашена в грунт-полимерцинк. По желанию заказчика, за дополнительную плату, можем покрасить в любой другой интересующий вас цвет. Цвет указывается при заказе продукции.