








ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРМАТУРНИК»



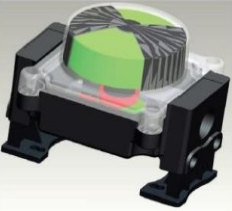

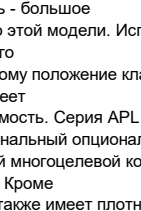





Р/с 40702810038000138190 в ПАО "Сбербанк" г. Москва
К/с 30101810400000000225
БИК 044525225
ОГРН 5167746375946
ИНН/КПП 7722383644/772201001
ОКПО 05743881
ОКВЭД 28.14





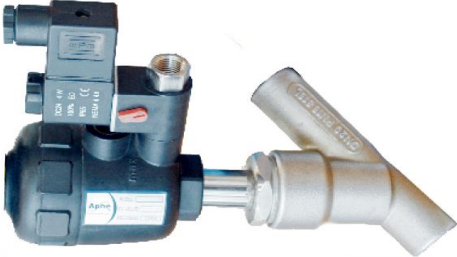
105425, Москва, 3-я Парковая ул., 55, тел.: (495) 142-38-70, (965) 185-25-66
E-mail: zaka@armaturnik.ru, site: www.armaturnik.ru

Обвес к пневмоприводу

	<p>Электропневматический распределитель, тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с одной катушкой, арт. EN4M310-08B</p>		<p>1 985,00 Р</p>	
	<p>Электропневматический распределитель тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с одной катушкой, арт. EN4M310-08BEx (взрывозащищенный: Exd II BT4)</p>		<p>4 824,00 Р</p>	
	<p>Электропневматический распределитель, тип присоединения NAMUR (непосредственной установки на пневмопривод), с двумя катушками, арт. EN4M310-08B</p>		<p>3 906,00 Р</p>	
	<p>Электропневматический распределитель, тип присоединения к монтажной плите (удалённое управление пневмоприводом), с одной катушкой или двумя катушками, арт. EN4V300</p>		<p>Заказ</p>	
	<p>Электропневмопозиционер YT-1000</p>	<p>Роторный тип (обратная связь по кулачку)</p>	<p>Одностороннего действия и двухстороннего действия</p>	<p>29 801,88 Р</p>
<p>Входной сигнал: 4 -20мА и постоянного тока</p>	<p>Линейный тип (обратная связь по рычагу)</p>	<p>Одностороннего действия и двухстороннего действия</p>		

	<p>Смарт-позиционер YT-3303</p>	<p>4-20mA, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Смарт-позиционер YT-3301</p>	<p>4-20mA, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Пневматический позиционер YT-1200</p>	<p>Входной сигнал: 0,02~0,1MPa</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Электропневматические позиционеры из нержавеющей стали YT-1050</p>	<p>4-20mA, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>
	<p>Смарт позиционер YT3400/YT3450</p>	<p>4-20mA, Взрывозащита</p>	<p>по заказ</p>

 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-210N механический</p>	 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>1 947,00 Р</p>
  <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-220NJ индуктивный</p>	 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>2 385,30 Р</p>
  <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-310P</p>	<p>Серия концевых выключателей из полимерных материалов серии APL 300RP может обеспечивать локальную или дистанционную индикацию рабочего положения вращающегося клапана. Гибкость и экономичность - большое преимущество этой модели. Используется трехмерный ротор большого размера, поэтому положение клапана или исполнительного механизма имеет высокую видимость. Серия APL 300RP имеет многофункциональный опционал, это идеальный многоцелевой конечный выключатель с защитой IP67. Кроме того, продукт также имеет плотные уплотнения и прочные характеристики, поэтому он подходит для искробезопасности. Серия APL 300RP обладает большой гибкостью, может быть настроена в соответствии с конкретными потребностями эффективных решений.</p>	<p>под заказ</p>
  <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-114P индуктивный</p>	<p>Подковообразный магнитный индукционный концевой выключатель может точно определять состояние открытия/закрытия клапана, затем преобразовывать его в электрический сигнал и подавать обратно на главный компьютер</p>	<p>под заказ</p>
 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-310N</p>	<p>Корпус: Погодостойкий IP67 / NEMA4 и 4X (стандартный) IP68 (опция) - Прочный и красивый дизайн и различные варианты - 3~4 дополнительных переключателя - 8~16 точек клеммных колодок - Болты на индикаторе визуального положения - Двойные кабельные вводы: 2 x 1/2 NPT (стандартный) M20, PG13.5, PF1/2", PT1/2" (опция) - Клеммные колодки: 8 точек (0.08-2.5 mm2) - Крепежные болты - Простой монтажный кронштейн - Стандартный вал из нержавеющей стали NAMUR и нержавеющей сталь или стальной кронштейн.</p>	<p>под заказ</p>

 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-410N</p>	<p>Корпус: Погодостойкий IP67 / NEMA4, 4X, 7,9 (стандартный), IP68 (опция) Взрывозащита: E EX d IIB T6 - Прочный и красивый дизайн и различные варианты - 3~4 дополнительных переключателя - 8~20 пунктов Клеммные колодки. Различные переключатели параметров - Болты на индикаторе визуального положения - Кабельные вводы: 2 x 3/4 NPT (стандартный) M20, M25, PF3/4", RT3/4", 4 Кабельных подвода (опция) - Клеммные колодки: 8 точек (0.08-2.5 mm2) - Крепежные болты - Простой монтажный кронштейн - Стандарт NAMUR - вал из нержавеющей стали, кронштейн из нержавеющей стали или стальной.</p>	<p>под заказ</p>
 <p>WWW.ARMATURNIK.RU</p>	<p>Блок концевых выключателей APL-510N</p>	<p>Непрерывная индикация положения Изготовлен из ударопрочного, жаро и химически устойчивого и прозрачного карбоната Превосходная защита от коррозии Высокая видимость и надежность</p>	<p>под заказ</p>
	<p>Блок концевых выключателей взрывозащищённый ASK</p>		<p>3 655,35 Р</p>
	<p>Блок концевых выключателей APL-616LP</p>	<p>Концевые выключатели линейного типа APL 610LP представляют собой устройства индикации линейного положения с различными внутренними переключателями или датчиками для линейных клапанов управления движением. Они могут быть установлены непосредственно на угловом седельном клапане или диафрагменном клапане и любом другом клапане линейного управления движением, они дают обратную связь от положения клапана в диспетчерскую через электрический удаленный ответ.</p>	<p>под заказ</p>

	Ручной дублёр, арт. ARKH-1	Передаточное число: 26:1, Вх.кр.мом: 50, Вых.кр.мом: 280, Ø180, вес: 2,6 кг	7 864,29 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-2	Передаточное число: 28:1, Вх.кр.мом: 60, Вых.кр.мом: 360, Ø200, вес: 4,0 кг	9 887,14 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-3	Передаточное число: 38:1, Вх.кр.мом: 90, Вых.кр.мом: 620, Ø280, вес: 6,5 кг	14 195,12 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-4	Передаточное число: 54:1, Вх.кр.мом: 110, Вых.кр.мом: 1310, Ø300, вес: 13,0 кг	22 916,25 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-5	Передаточное число: 80:1, Вх.кр.мом: 140, Вых.кр.мом: 2600, Ø400, вес: 32,0 кг	31 310,82 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-6	Передаточное число: 78:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 3500, Ø500, вес: 43,0 кг	44 503,83 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-7	Передаточное число: 98:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 4200, Ø600, вес: 65,0 кг	81 804,33 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-8	Передаточное число: 100:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 5500, Ø600, вес: 95,0 кг	103 883,85 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-9	Передаточное число: 350:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 8000, Ø600, вес: 125,0 кг	149 235,75 Р
	Ручной дублёр, арт. ARKH-10	Передаточное число: 450:1, Вх.кр.мом: 200, Вых.кр.мом: 15000, Ø600, вес: 200,0 кг	191 068,20 Р
Восьмиугольный адаптер		9*11	101,10 Р
Восьмиугольный адаптер		9*14	
Восьмиугольный адаптер		11*14	
Восьмиугольный адаптер		9*17	172,98 Р
Восьмиугольный адаптер		11*17	
Восьмиугольный адаптер		14*17	134,52 Р
Восьмиугольный адаптер		11*19	172,98 Р
Восьмиугольный адаптер		14*19	
Восьмиугольный адаптер		17*19	
Восьмиугольный адаптер		14*22	211,42 Р
Восьмиугольный адаптер		17*22	
Восьмиугольный адаптер		19*22	

Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер
Восьмиугольный адаптер



17*27	326,74 P
19*27	
22*27	
19*36	634,26 P
22*36	
27*36	

|