





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.: (800) 707-05-86, (495) 142-38-70
 E-mail: zakaz@armaturnik.ru, site: www.armaturnik.ru

Электроприводы KST on-off для запорно-регулирующей арматуры

	Общая информация:	Модель	Кр. Момент	on-off-сек	ISO 5211	Вес, кг	Старая цена	Новая цена
	Крутящий момент: 50-6000 Н.м. Угол поворота: 0°-360° Стандартное исполнение t.: -20°С...+80°С Низкотемпературное исполнение: -60°С...+80°С Высокотемпературное исполнение: -10°С...+150°С Корпус, крышки: алюминиевый сплав (литьё под давлением) Класс защиты: IP68 Напряжение: 12VDC, 24VDC, 110VAC, 220VAC, 380VAC Тип: On-Off type, Feedback type, modulating type.	KST-05	50 Н.м.	20	F03/F05/F07	2,6	11 505,47 Р	9 343,26 Р
		KST-10	100 Н.м.	30	F05/F07	3,7	16 821,60 Р	13 663,95 Р
		KST-20	200 Н.м.	12/30/60	F07/F10	6,7	24 057,86 Р	19 491,69 Р
		KST-40	400 Н.м.	15/30/60	F07/F10	7,2	25 488,96 Р	20 647,56 Р
		KST-60	600 Н.м.	20/45/60	F07/F10	7,3	29 566,89 Р	23 988,39 Р
		KST-100	800/1000 Н.м.	30/50	F10/F12/F17	10,5	58 496,67 Р	47 600,31 Р
		KST-200	2000 Н.м.	30/50	F10/F12/F17	11,7	66 807,53 Р	54 373,47 Р
		KST-400	4000 Н.м.	100	F12/F17		89 265,55 Р	75 648,55 Р
KST-600	6000 Н.м.	150	F12/F17		96 265,25 Р	82 648,55 Р		

Электроприводы KST on-off взрывозащищённые

	Общая информация:	Модель	Кр. Момент	on-off-сек стандарт	on-off-сек опции	ISO 5212	Старая цена	Новая цена
	Серийный взрывозащищённый электропривод KST произведен как тип Exd в соответствии требований стандартов-GB3836.1 - 2000. GB3836.2-2000	KST-05	50 Н.м.	20	4сек/20 Нм 10сек/30 Нм 60сек/50 Нм	F03/F05/F07	18 071,14 Р	14 097,90 Р



Эксплуатация: 2-2000.

Exd
 Корпус Exd привода выполнены из алюминиевого сплава прошедшего специальное окисление и имеет полиэфирное порошковое покрытие. Конструкция огнестойкая и может выдержать внутренний взрыв. Разработан так, чтобы предотвратить контакт внутренних искр или внешних взрывоопасных воздействий. Следующие компоненты серийного привода KST разработаны и соответствуют стандартам Exd:
 ♦ полость электродвигателя
 ♦ полость электронного компонента
 ♦ полость соединения
 Маркировка взрывозащиты ATEX
 Ex - маркировка взрывозащиты
 D - взрывозащищённый тип
 II - группа взрывоопасности, газы и пары (кроме газов угольных шахт)
 В - контроль источника воспламенения (инкапсуляция)
 T4 - максимальная эксплуатационная температура +135°C
 Тип взрывозащищённости данной модели электропривода KST: Exd IIBT4
 Класс защиты: IP67

KST-10	100 Н.м.	30	15сек/50Нм 60сек/100Нм	F05/F07	26 991,58 Р	21 062,55 Р
KST-20	200 Н.м.	30	15сек/100Нм 60сек/200Нм	F07/F10	38 562,26 Р	30 049,05 Р
KST-40	400 Н.м.	30	15сек/200Нм 60сек/400Нм	F07/F10	40 827,25 Р	31 810,80 Р
KST-60	600 Н.м.	45	_____	F07/F10	47 405,20 Р	36 967,95 Р

Электроприводы AOX on-off для запорно-регулирующей арматуры



Общая информация:	Модель	Кр. Момент	on-off-стандарт	ISO 5211	Квадрат	Цена
			быстродействующие модели			
Серийный электропривод "АОХ" используется для 0°~270° управления вращением клапана и другого подобного оборудования, такие как дисковый затвор, шаровый кран, дэмпфер, створчатый клапан и т.д. Это широко применяется в нефтяной сфере, химической, очистке воды, производстве бумаги, на электростанциях, в легкой промышленности и других отраслях. Двигатель 380V/220V/110VAC или 24V/110VDC, 4-20mA входы или 0-10VDC управляющий сигнал, перемещает клапан в правильное положение и выполняет автоматический контроль.	АОХ-003	30 Н.м.	20 сек	F04/F05	9x9; 11x11	9 485,91 Р
	АОХ-005		30 сек			13 489,56 Р
	АОХ-005		2,8 сек			25 038,58 Р
	АОХ-005	50 Н.м.	5 сек	F05/F07	11x11; 14x14	33 133,28 Р



максимальный вращающий момент привода составляет 6000 Н.М. Технические характеристики

1. Корпус - корпус сделан из алюминиевого сплава прошедшим анодное окисление, с полиэфирным порошковым покрытием. Сильно стойкий к коррозии, класс защиты: IP67, NEMA4 и 6, IP68 - опция.

2. Полностью закрытый асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором.

Компактный, большой вращающий момент и маленькая инерционная сила.

Рейтинг изоляции F-класса, с тепловой защитой. Конструкция огнестойкая и может выдержать внутренний взрыв. Разработан так, чтобы предотвратить контакт внутренних искр или внешних взрывоопасных воздействий.

5. Ручной привод - дизайн ручки безопасный, надежный, трудосберегающий, маленький. Используются при отсутствии напряжения.

4. Индикатор - инсталлирован в центре верхней крышки, имеет выпуклый зеркальный дизайн, влагостойкий, очень удобный чтобы наблюдать.

5. Обогреватель - используется для управления температурой, чтобы избежать конденсации изнутри и оставаться сухим.

6. Герметизация - IP67, IP68 - дополнительный.

7. Концевой выключатель - механический, электронный двойной ограничитель.

Механический ограничитель стоппора регулируемый, безопасный и надежный: электронным концевым выключателем управляет кулак. Рабочее положение точно и удобно и не требует чрезмерных усилий ручки.

8. Автоблокировка - Точный червь и червячная передача эффективно передают большой вращающий момент, обеспечивают малозумность (максимальные 50 дБ), стабильные и надежные детали механизма передачи служат долго, предотвращают инверсию и не требуют дополнительной смазки.

9. Антиболт - является одним целым с корпусом и не может быть снят при разборе корпуса.

10. Установка - инсталляционный размер соответствует международному стандарту ISO5211/DIN5557.

11. Цепь- Управляющая цепь может быть однофазной или трехфазной, расположение цепи продумано и компактно, функционал терминалов имеет различные вариации, в зависимости от пожеланий клиента.

AOX-005		10 сек				30 843,76 Р
AOX-005		15 сек				17 858,48 Р
AOX-008		30 сек				15 352,34 Р
AOX-008		2,8 сек				46 884,40 Р
AOX-008	80 Н.м.	5 сек	F07/F10	11x11; 14x14		37 871,09 Р
AOX-008		10 сек				33 135,28 Р
AOX-008		15 сек				23 816,43 Р
AOX-010		30				20 246,44 Р
AOX-010		2,8 сек				49 256,52 Р
AOX-010	100 Н.м.	5 сек	F07/F10	14x14; 17x17		40 395,98 Р
AOX-010		10 сек				35 660,17 Р
AOX-010		15 сек				26 799,62 Р
AOX-015		30 сек				22 730,15 Р
AOX-015	150 Н.м.	2,8 сек	F07/F10	14x14; 17x17		51 548,04 Р
AOX-020		30 сек				26 367,52 Р
AOX-020		2,8 сек				61 696,70 Р
AOX-020	200 Н.м.	5 сек	F10/F12	22x22		43 364,54 Р
AOX-020		10 сек				41 073,02 Р



WWW.ARMATURNIK.RU



WWW.ARMATURNIK.RU



WWW.ARMATURNIK.RU



AOX-020		15 сек				32 212,47 Р
AOX-030	300 H.м.	30 сек	F10/F12	22x22		27 952,60 Р
AOX-030		5 сек				45 688,30 Р
AOX-030		10 сек				43 396,78 Р
AOX-030		15 сек				33 925,16 Р
AOX-040	400 H.м.	30 сек	F10/F12	22x22		29 382,44 Р
AOX-040		5 сек				55 192,15 Р
AOX-040		10 сек				45 720,14 Р
AOX-040		15 сек				40 526,42 Р
AOX-060	600 H.м.	30 сек	F10/F12	27x27		34 676,71 Р
AOX-060		10 сек				55 208,07 Р
AOX-060		15 сек				44 361,74 Р
AOX-080	800 H.м.	40 сек	F10/F12	27x27		37 805,92 Р
AOX-080		10 сек				62 259,78 Р
AOX-080		15 сек				71 731,40 Р
AOX-100	1000 H.м.	40 сек	F10/F12	27x27		46 670,53 Р
AOX-100		15 сек				76 330,56 Р
AOX-160	1600 H.м.	60 сек	F14/F16			86 600,30 Р



AOX-200	2000 Н.м.	60 сек	F14/F16			91 567,73 Р
AOX-300	3000 Н.м	120 сек	F14/F16			101 036,88 Р
AOX-400	4000 Н.м	200 сек	F14/F16			120 130,42 Р
AOX-500	5000 Н.м	200 сек	F14/F16			133 635,60 Р
AOX-600	6000 Н.м.	200 сек	F14/F16			Запрос

Взрывозащищённые электроприводы АОХ-СНҚ (СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОСТЬ)



Общая информация:	Модель	Кр. Момент	Время закрытия 60/50HZ 90° (S)	ISO 5211	Вес	Цена
<p>Корпус: IP67, NEMA4, Exd II CT5, Стандарт: 220VAC/1фаза. Опция: 110VAC/1 фаза, 380V/440V/3 фазы, 50/60HZ, ±10% 24VDC/110VDC/220VDC, Асинхронный электродвигатель, Концевые выключатели: 2хОткр/Закр, SPDT, 250VAC 10А, Моментный выключатель: Закр/Откр, each 1, SPDT, 250VAC 10А, Перемещение: 90°±10°, Внутренняя тепловая защита, Открыто 115 °С ±5°С/Закрото 97°С ± 5 °С, Индикатор конечного положения, С автоблокировкой червячного механизма и червячной передачи, 2 внешних регулируемых стопора, 7-10W (110V/220VAC) Анти-конденсат, -20°С...+70°С, Смазка: Молибденовая (EP type), Влажность окружающего воздуха: Max 90% RH, Устойчивость к вибрации, X Y Z 10g, 0.2~34 Hz, 30 минут, Внешнее покрытие: Анодирование, полиэстр, эпоксидная смола (высоко антикоррозийное покрытие)</p>	ENCHQ-005	50 Н.м.	18/22	F07	7,5 кг	20 794,00 Р
	ENCHQ-008	80 Н.м.	18/22	F07	7,5 кг	27 003,69 Р
	ENCHQ-010	100 Н.м.	18/22	F07	7,5 кг	32 902,51 Р
	ENCHQ-015	150 Н.м.	21/25	F07/F10	17,3 кг	40 069,64 Р
	ENCHQ-020	200 Н.м.	21/25	F07/F10	17,3 кг	43 321,51 Р
	ENCHQ-030	300 Н.м.	26/31	F10/F12	22 кг	51 941,74 Р
	ENCHQ-050	500 Н.м.	26/31	F10/F12	23 кг	56 680,60 Р
	ENCHQ-060	600 Н.м.	26/31	F10/F12	23 кг	60 095,70 Р
	ENCHQ-080	800 Н.м.	31/37	F12/F14	29 кг	65 244,06 Р
	ENCHQ-120	1200 Н.м.	31/37	F12/F14	29 кг	73 626,59 Р
	ENCHQ-150	1500 Н.м.	78/93	F14/F16	83 кг	100 868,29 Р





ENCHQ-200	2000 Н.м.	93/112	F14/F16	83 кг		113 597,32 Р
ENCHQ-300	3000 Н.м.	93/112	F14/F16	83 кг		128 033,89 Р
ENCHQ-400	4000 Н.м.	155/185	F14/F16	83 кг		169 791,30 Р
ENCHQ-500	5000 Н.м.	155/185	F14/F16	83 кг		200 372,00 Р

Взрывозащищённые электроприводы АОХ-QL (СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОСТЬ)



Общая информация:	Модель	Кр. Момент	Скорость, ММ/СЕК	Мах длина хода	Вес	Цена
<p>Особенности линейного электропривода серии АОХ-QL это компактность, легкий вес, функциональная мощность, интеллектуальные настройки и простота в эксплуатации. Макс. длина хода составляет 1 м, макс. толчок до 30000 Н, это может быть широко применено к линейному движению выключателя клапана и контроля за регулированием. (У серийного продукта АОХ-QL есть сертификат и Свидетельство взрывобезопасности), Корпус: IP67, NEMA4 и 6, Стандарт: 220VAC/110VAC/1 фаза. Опция: 380V/440V/3 фазы, Асинхронный электродвигатель, Концевые выключатели: 2хОткр/Закр, SPDT, 250VAC 10А, Внутренняя тепловая защита, Открыто 110 °С ±5°С/Закр. 97°С ± 5 °С, Индикатор конечного положения, С автоблокировкой червячного механизма и червячной передачи, 2 внешних регулируемых стопора, Нагреватель: 30W (110V/220VAC) Анти-конденсат, Кабельное присоединение: 2 x PF 3/4", 20°С...+70°С, Смазка: Молибденовая (EP type), Влажность окружающего воздуха: Мах 90% RH, Анти-конденсат, Устойчивость к вибрации, X Y Z 10g, 0.2~34 Hz, 30 минут</p>	АОХ-QL-20	2000 Н.м.	0,66	60	18 кг	35 823,60 Р
	АОХ-QL-30	3000 Н.м.	0,66	60	18 кг	41 628,71 Р
	АОХ-QL-50	5000 Н.м.	0,66	60	18 кг	46 822,90 Р
	АОХ-QL-80	8000 Н.м.	0,33	60	18 кг	46 822,90 Р
	АОХ-QL-100	10000 Н.м.	0,5	60	30 кг	55 581,26 Р
	АОХ-QL-160	16000 Н.м.	0,5	60	30 кг	58 178,32 Р
АОХ-QL-200	20000 Н.м.	0,44	100	33 кг	67 433,42 Р	



AOX-QL-250	25000 Н.м.	0,44	100	34 кг		71 486,00 Р
AOX-QL-300	30000 Н.м.	0,44	100	35 кг		74 010,89 Р

Электроприводы Серии АОМ многооборотные



WWW.ARMATURNIK.RU



WWW.ARMATURNIK.RU



WWW.ARMATURNIK.RU

Общая информация:	Модель	Кр. Момент базовой модели	Кр. Момент доп. Модулей	Вых. скор. об/мин	Мощность	Цена
<p>Краткое изложение Серия АОМ интеллектуальные многооборотные электропривода. Применяется для контроля различных клапанов и другой подобной арматуры, включают в себя дроссельный клапан, шаровой кран, задвижки, регулирующий клапан и т.д. Широко применяется в нефтяной, химической отраслях, очистка воды, судоходство, производство бумаги, электростанции, отопительные, автоматизации зданий и других отраслей промышленности. Серия АОМ мультиповоротный привод сочетает характеристику умного, надежного привода, а также позволяет расширять возможности привода с помощью модулей на основе базового продукта. Существуют различные "АОМ" коробки передач (gearbox) которые конфигурируются в зависимости от технических данных клапанов и задвижек, координально расширяя диапазон крутящего момента. Например, модель АОМ-050 в стандартном исполнении имеет крутящий момент 500 Н.м., но при модульном конфигурировании может быть установлена на задвижки с крутящим моментом</p>	AOM-07	70 Н.м.	запрос	45/90	400/400/	106 372,78 Р
	AOM-10	120 Н.м.	запрос	35/70/105	600/600/800	132 927,69 Р
	AOM-20	200 Н.м.	запрос	34/67	1100/1100/	176 492,30 Р
	AOM-50	500 Н.м.	8000 Н.м.	34/67	1100/1500/	193 296,78 Р



WWW.ARMATURNIK





WWW.ARMATURNIK.RU

8000 Н.м.
Продукты серии АОМ имеют сертификат СЕ.



WWW.ARMATURNIK.RU



WWW.ARMATURNIK.RU

Прямоходные электроприводы АОХ-L



UЯ.XIЯYUTAMЯЯ.WWW



UЯ.XIЯYUTAMЯЯ.WWW



Общая информация:	Модель	Кр. Момент	Скорость, ММ/СЕК	Мах длина хода	Вес	Цена
<p>Серийный электрический привод "АОХ-L" - новое поколение линейных электроприводов. Множество инноваций, три патента и многие другие усовершенствования отличают эту модель от многих других аналогов. Модульная конструкция с богатым расширением функций, применимая ко множеству типов клапанов, кранов, затворов. Широко применяется в нефтяной, химической сферах, очистке воды, производстве бумаги, на электростанциях, нагревании, легкой промышленности и других отраслях промышленности. Мотор мощностью 380V/220V/110VAC или 24V/110VDC, качественное входное переключение, аналоговая величина или управляющий цифровой сигнал перемещает клапан в правильную позицию и выполняет автоматический контроль. Модельный ряд "АОХ-L" имеет широкий диапазон выбора, крутящий момент от 800-30000 Н.м и различные монтажные крепления для присоединения к клапану.</p>	АОХ-L-20	2000 Н.м.	0,66	60	18 кг	Запрос
	АОХ-L-30	3000 Н.м.	0,66	60	18 кг	47 304,60 Р
	АОХ-L-50	5000 Н.м.	0,66	60	18 кг	55 401,30 Р
	АОХ-L-80	8000 Н.м.	0,33	60	18 кг	59 984,34 Р
	АОХ-L-100	10000 Н.м.	0,5	60	30 кг	64 480,00 Р
	АОХ-L-160	16000 Н.м.	0,5	60	30 кг	Запрос
	АОХ-L-200	20000 Н.м.	0,44	100	33 кг	Запрос



WWW.ARYATNIK.RU

AOX-L-250	25000 Н.м.	0,44	100	34 кг		Запрос
AOX-L-300	30000 Н.м.	0,44	100	35 кг		Запрос