

Привод электрический поворотный Серия HQ (HQ-004 - HQ-006)



- » Компактность и низкий вес благодаря специальному алюминиевому сплаву
- » Высокая стойкость к коррозии благодаря твердому анодированию внутри и снаружи корпуса и порошковой покраске корпуса
- » Привод имеет реверс, высокий крутящий момент и низкое потребление
- » Класс защиты IP67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Корпус, стойкий к атмосферным воздействиям, класс защиты IP67
Питание	110/ 220 В перем. тока 1 фаза, 50 / 60 Гц, ±10%
Рабочий цикл (включение - выключение)	S2 35%
Двигатель	Реверсивный двигатель
Концевые выключатели	Разомкнутые / замкнутые, однополюсные двухпозиционные выключатели, 250 В перем. тока, 10 А
Дополнительные концевые выключатели	Разомкнутые / замкнутые, однополюсные двухпозиционные выключатели, 250 В перем. тока, 10 А
Нагреватель	2 Вт (110/220 В перем. тока), без конденсации
Ручное управление в обход автоматики	Маховик (шестигранная конструкция)
Кабельные вводы	Два PG 13.5 отвода (Опция: NPT1/2", PT1/2", PF 1/2")
Угол хода	320°±10° (0°~330°)
Температура окружающей среды	-20°C~70°C
Внешнее покрытие	Полимерное порошковое покрытие

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

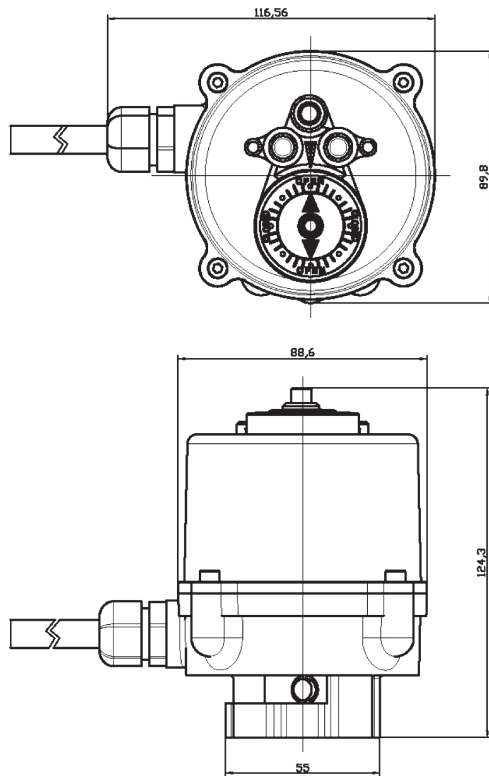
HQ (МОДЕЛЬ)	Макс. выходной крут. м-т Кг-м	Рабочее время (с) 60 / 50 Гц	Макс. размер отверстия	Класс электродвигателя F Мощность (Вт)		Номинальный ток (А)		Раб. цикл IEC 34-1	Кол-во поворотов рукоятки	Вес
				60 Гц / 50 Гц 1 фаза	60 Гц / 50 Гц 1 фаза	60 Гц / 50 Гц 1 фаза	60 Гц / 50 Гц 1 фаза			
HQ-004	4	~12	F03 / F04 / F05	110В	220 В	0,12	0,06	S4(%)	8	1,2
HQ-006	6	12 / 14	F03 / F05 / F07	54,5 / 46,8	40,9 / 38,0	0,39 / 0,35	0,18 / 0,17	35	8	3

КОДИРОВКА

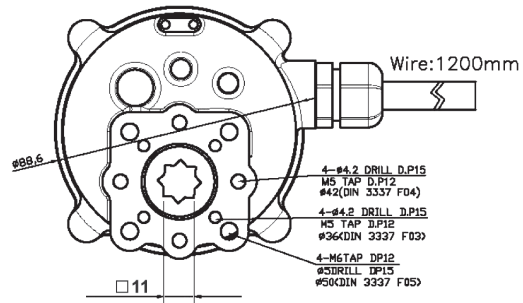
HQ	-	006	220	PCU	EX	17
----	---	-----	-----	-----	----	----

HQ	СЕРИЯ ПРИВОДА
006	ТИПОРАЗМЕР ПРИВОДА (соответствует крутящему моменту): 004 = крутящий момент 40 Нм 006 = крутящий момент 60 Нм 008 = крутящий момент 80 Нм 010 = крутящий момент 100 Нм 015 = крутящий момент 150 Нм ... 300 = крутящий момент 3000 Нм
220	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 220 = 220V AC, 1 фаза 24DC = 24V DC 110 = 110V AC 380 = 380V, 3 фазы
PCU	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОПЦИЯ: PCU = пропорциональный регулятор (0-10 V / 4-20 mA) PIU = потенциометр (0-1 КОМ) CPT = Датчик текущего положения (выходной сигнал 4~20 mA постоянного тока) 4LS = 2 дополнительных концевых
EX	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ ЗАЩИТЫ КОРПУСА: EX = Взрывобезопасное исполнение ATEX WTA = Привод в водонепроницаемом корпусе (IP68 10M 72HR) FPA1 = Огнестойкий привод 1050 ±5° C / 50 мин FPA2 = Огнестойкий привод 250 ±5° C / 150 мин
17	РАЗМЕР КВАДРАТА ПОД ВАЛ (указывается при необходимости спец. исполнения для типоразмеров HQ-008-HQ-300)

ГАБАРИТЫ HQ-004

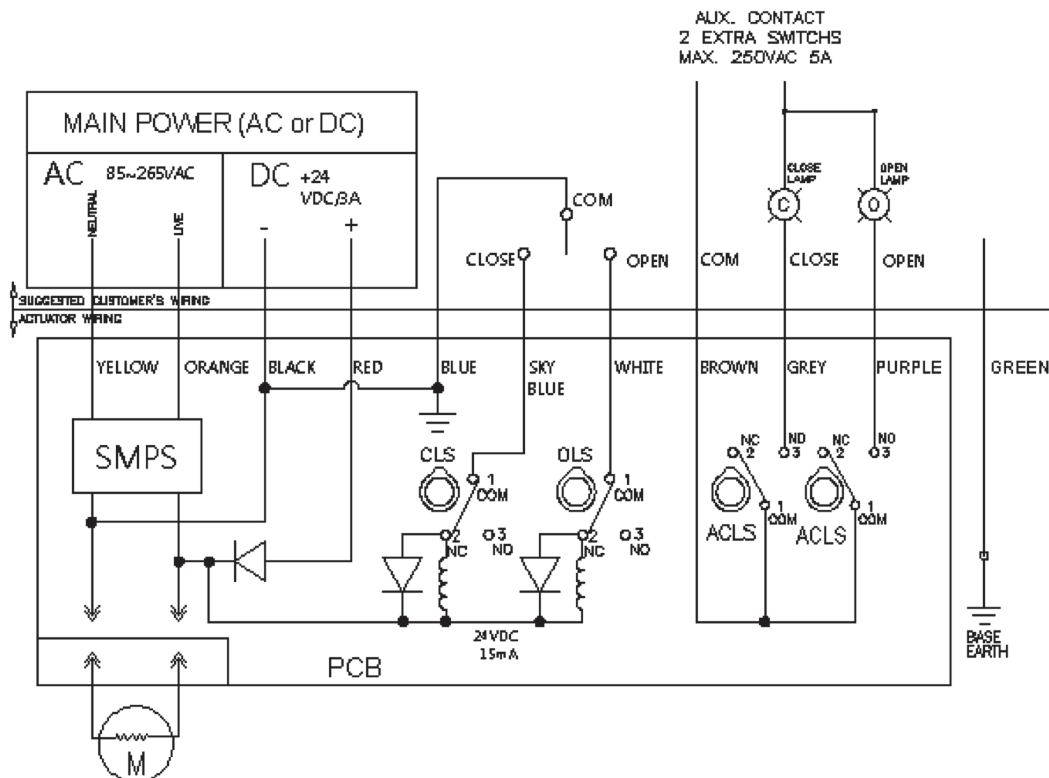


ENCLOSURE: IP67
 TORQUE: 4Kg.m
 OPERATION TIME: 10sec
 POSITION SWITCH: 4 SPDT SWITCH
 CABLE ENTRY: PG 11 x 1
 MOUNTING FLANGE: F03/F04/F05
 acc to DIN/ISO5211



ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ HQ-004



ГАБАРИТЫ HQ-006

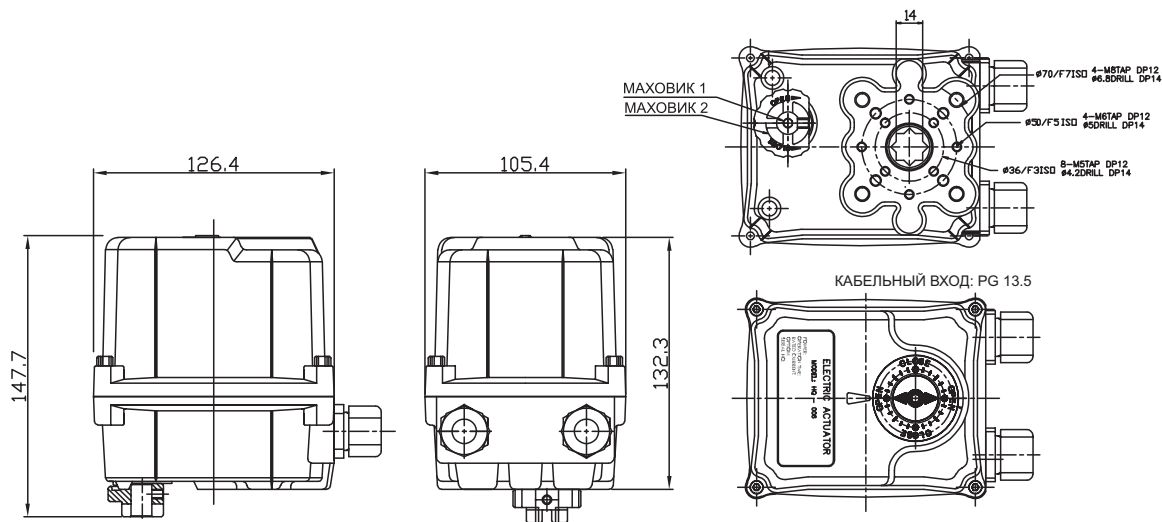
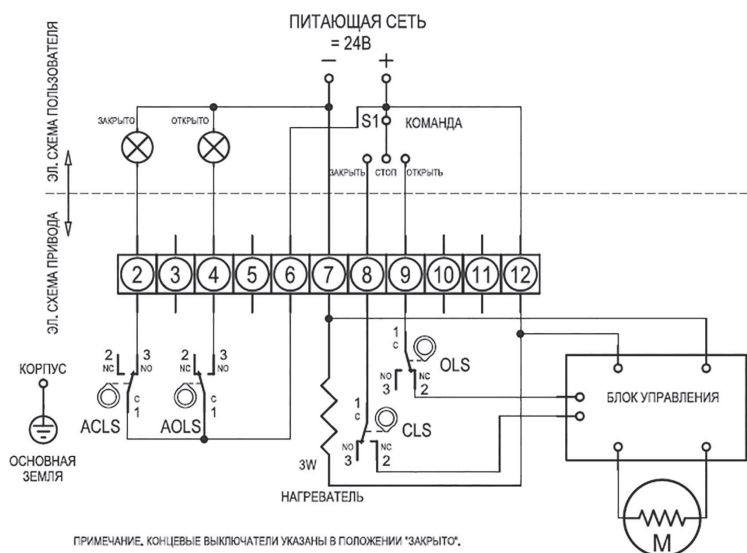


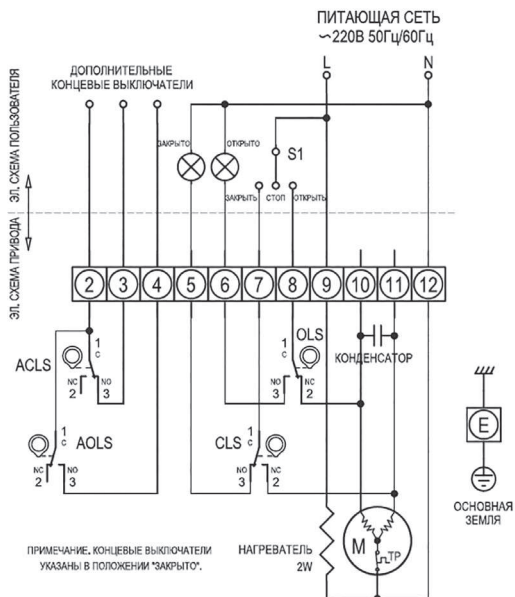
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ HQ-006 (24V DC)



ПРИМЕЧАНИЕ, КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УКАЗАНЫ В ПОЛОЖЕНИИ "ЗАКРЫТО".

МОМЕНТНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ЗАКРЫТО	← ПРОМЕЖУТОЧНОЕ →	ОТКРЫТО
CLS 1-2			
CLS 1-3			
OLS 1-2			
OLS 1-3			
ACLS 1-2			
ACLS 1-3			
AOLS 1-2			
AOLS 1-3			
ОБОЗНАЧ.	ОПИСАНИЕ		ПАРАМЕТРЫ
CLS	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ЗАКРЫТО"		~ 250В 5А
OLS	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ОТКРЫТО"		~ 250В 5А
ACLS	ДОПОЛН. КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ЗАКРЫТО"		~ 250В 5А
AOLS	ДОПОЛН. КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ОТКРЫТО"		~ 250В 5А
TP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ		~ 250В 15А

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ HQ-006 (220V AC)



ПРИМЕЧАНИЕ, КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УКАЗАНЫ В ПОЛОЖЕНИИ "ЗАКРЫТО".

МОМЕНТНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ЗАКРЫТО	← ПРОМЕЖУТОЧНОЕ →	ОТКРЫТО
CLS 1-2			
CLS 1-3			
OLS 1-2			
OLS 1-3			
ACLS 1-2			
ACLS 1-3			
AOLS 1-2			
AOLS 1-3			
ОБОЗНАЧ.	ОПИСАНИЕ		ПАРАМЕТРЫ
CLS	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ЗАКРЫТО"		~ 250В 5А
OLS	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ОТКРЫТО"		~ 250В 5А
ACLS	ДОПОЛН. КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ЗАКРЫТО"		~ 250В 5А
AOLS	ДОПОЛН. КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ОТКРЫТО"		~ 250В 5А
TP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ		~ 250В 15А

ЭЛЕКТРОПРИВОДА СЕРИИ HQ-004, HQ-006

ОПЦИИ

PIU	Потенциометр (0-1 кОм)
PCU	Пропорциональный регулятор (входной, выходной сигнал 0~10 В постоянного тока, 4~20 мА постоянного тока)
СРТ	Датчик текущего положения (выходной сигнал 4~20 мА постоянного тока)
ADСМ	Двигатель АС/DC 24 В
DCM	Двигатель постоянного тока (24 В постоянного тока)
LCU	Локальный блок управления: - дистанционное/локальное управление - разомкнутое состояние/стоп/замкнутое состояние

СЕРИЯ HQ-006

- Привод HQ-006 разработан и предназначен для управления арматурой малых габаритов, таких, как шаровые, дисковые, запорные клапаны и даже задвижки.
- Компактный, легкий дизайн, высокий крутящий момент и различные опции управления для соответствия определенным требованиям.
- Серия HQ обеспечивает высоко технологическое обслуживание и качественную продукцию для вашей автоматизированной системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

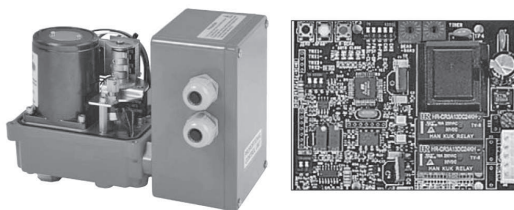
- Компактность и легкость, благодаря корпусу из алюминиевого сплава высокого сорта.
- Высокая коррозионная стойкость, благодаря анодированию внутренних и внешних поверхностей, полимерному порошковому покрытию с внешней стороны корпуса.
- Выходной крутящий момент: 60Нм (6 кг.м).
- Реверсивный двигатель привода с высоким крутящим моментом и низким потреблением тока.
- Стойкость к атмосферным воздействиям (класс IP67), благодаря уплотнительной системе.

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

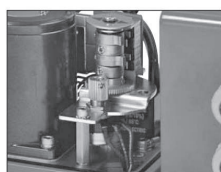
- Ручной маховик.
- Широкое, простое в монтаже основание согласно стандарта ISO5211 (F03/F05/F07).
- 4 стандартных концевых выключателя: 2 для эксплуатации и 2 дополнительных (сухие контакты).
- Невыпадающие болтовые соединения крышки.
- Нагреватель.
- Концевые выключатели для простой и точной настройки.
- Клеммный блок (11P).
- Стандартный цвет покрытия: красный или синий.

ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Пропорциональный регулятор (PCU)

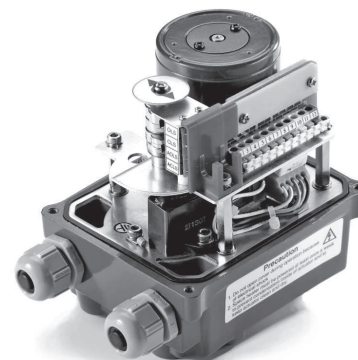


- Пропорциональный регулятор HQ PCU используется в комбинации с электронным позиционером.
- Диапазон входных сигналов: 4~20 мА или 0~10 В постоянного тока.
- Диапазон выходных сигналов: 4~20 мА или 0~10 В постоянного тока.
- Регулируемый диапазон: нулевой 8 мА, размыкание 16 мА.
- Точность преобразования по положению: $\pm 0,5 \sim 1,5\%$ (зависит от установки).

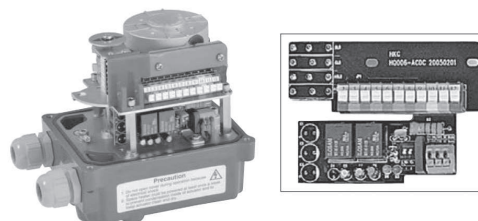


Комплект потенциометра (PIU)

- Потенциометр высокого разрешения с прецизионными механизмами зубчатой передачи вместе с ведущим валом обеспечивают постоянный контроль положения клапана и привода.



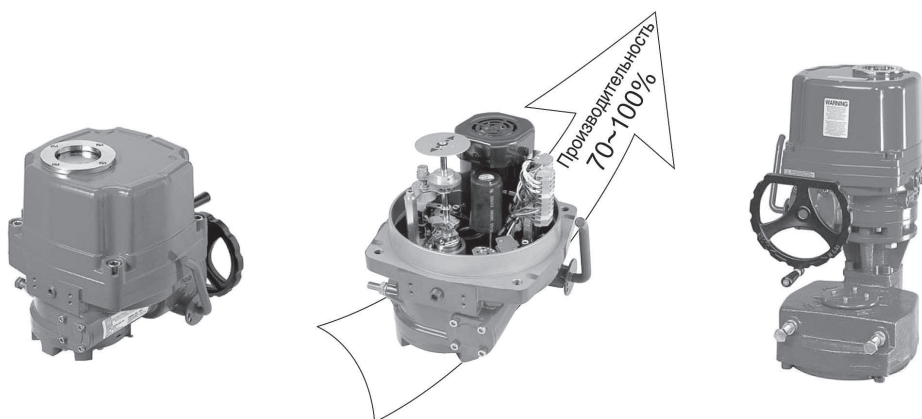
Блок управления АС-DC 24



- Входное питание переменного или постоянного тока (2 провода) обеспечивается исключительно пользователем.
- Встроенная функция управления.

Привод электрический поворотный Серия HQ (HQ-008 - HQ-300)

ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

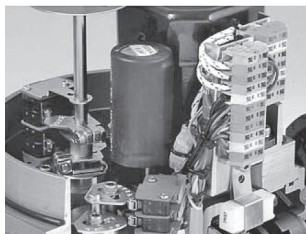
Корпус	Корпус, стойкий к атмосферным воздействиям, класс защиты IP67, NEMA 4 и 6
Питание	110/220 В перем. тока 1 фаза, 380/440 В перем. тока 3 фазы 50/60 Гц, ±10%
Управляющее питание	110/220 В перем. тока 1 фаза, 50/60 Гц, ±10%
Рабочий цикл (вкл./ выкл.)	S2, 100% макс 30 мин
Рабочий цикл (моделируемый)	S4, 70% макс 300-1600 запусков/час
Электродвигатель	Индукционный двигатель (реверсивный двигатель)
Концевые выключатели	Разомкнутые/замкнутые, однополюсн. двухпозиц. выключатели, 250 В перем. тока, 16 А
Дополнительные концевые выключатели	Разомкнутые/замкнутые, однополюсн. двухпозиц. выключатели, 250 В перем. тока, 16 А (за исключением HQ-008/010)
Моментные выключатели	Разомкнутые/замкнутые, однополюсн. двухпозиц. выключатели, 250 В перем. тока, 16 А (за исключением HQ-008/010)
Защита от опрокид, рабочая температура	Встроенная термозащита, размыкание при 150°C ±5°C/ закрытие 97°C ±15°C
Угол хода	90° ±10° (0~110°)
Индикатор	Индикатор положения непрерывного действия
Ручное управление в обход автоматики	Переключатель
Самоблокировка	Осуществляется двойной червячной передачей
Механический ограничитель	2хвнешних регулируемых винта
Нагреватель	10 Вт (110/220 В перем. тока) без конденсации
Кабельные вводы	Три PF3/4" отвода (только стандартного типа)
Смазка	Молибденовая консистентная смазка (тип EP)
Клеммный блок	Подпружиненный рычажно-нажимного типа
Материалы	Сталь, алюминиевый сплав, бронза, поликарбонат
Температура окружающей среды	-20°C ÷ 70°C (за исключением опциональной электронной платы)
Влажность окр. среды	Макс. 90% относительной влажности (без конденсации)
Устойчивость к вибрации	X Y Z 10 г, 0,2~34 Гц, 30 минут
Внешнее покрытие	Анодирование до нанесения сухого порошкового покрытия, полимер

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

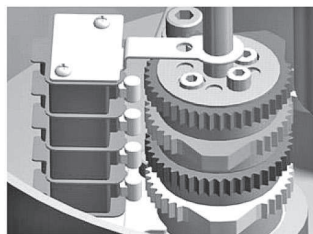
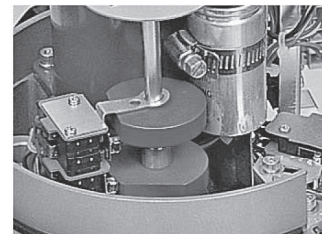
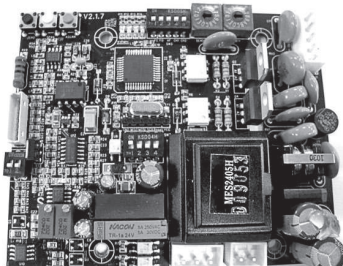
HQ (МОДЕЛЬ)	Макс, выходной крут. м-т кг-м	Рабочее время (с) 60 / 50 Гц 90°	Макс. размер отверстия мм	Класс электродвигателя F		Номинальный ток (А) 60 Гц/50 Гц				Раб. цикл IEC 34-1 S4 (%)	Кол-во поворотов рукоятки H	Вес кг
				Мощность (Вт) 60 Гц / 50 Гц		1 фаза		3 фазы				
				1 фаза	3 фазы	110 В	220 В	380 В	440 В			
HQ-008	8	13/16	∅ 20	106/103	N/A	1.00/0.97	0.45/0.45	N/A	N/A	70	10	7.4
HQ-010	10	16/20	∅ 20	106/103	N/A	1.00/0.97	0.47/0.45	N/A	N/A	70	10	7.4
HQ-015	15	21/25	∅ 22	185/166	112/216	1.70/1.50	0.84/0.73	0.28/0.37	0.36/0.59	70	11	16.6
HQ-020	20	21/25	∅ 22	185/166	112/216	1.70/1.50	0.84/0.73	0.28/0.37	0.36/0.59	70	11	16.6
HQ-030	30	26/31	∅ 35	177/148	130/171	1.67/1.37	0.81/0.68	0.27/0.33	0.34/0.55	70	13.5	22
HQ-050	50	26/31	∅ 35	390/410	184/236	3.56/4.27	1.30/1.40	0.42/0.51	0.47/0.66	70	13.5	23
HQ-060	60	26/31	∅ 35	390/410	184/236	3.56/4.27	1.30/1.40	0.42/0.51	0.47/0.66	70	13.5	23
HQ-080	80	31/37	∅ 45	483/389	312/427	4.93/3.59	2.20/1.80	0.61/0.83	0.67/1.10	70	16.5	29
HQ-120	120	31/37	∅ 45	483/389	312/427	4.93/3.59	2.20/1.80	0.61/0.83	0.67/1.10	70	16.5	29
HQ-200	200	93/112	∅ 65	483/389	312/427	4.93/3.59	2.20/1.80	0.61/0.83	0.67/1.10	70	49.5	75
HQ-300	300	93/112	∅ 65	483/389	312/427	4.93/3.59	2.20/1.80	0.61/0.83	0.67/1.10	70	49.5	75

ОПЦИИ

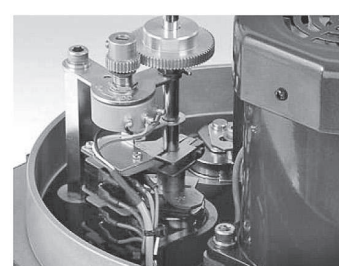
EXA	Привод в взрывобезопасном корпусе (Eexd II B T4)	Серия HQ
WTA	Привод в водонепроницаемом корпусе (IP68 10M 72HR)	Серия HQ
PIU	Потенциометр (0~1 кОм)	Серия HQ
PCU	Пропорциональный регулятор (входной, выходной сигнал 0~10 В постоянного тока, 4~20 мА постоянного тока)	Серия HQ
ATS	Дополнительные моментные выключатели (однополюсные двухпозиционные выключатели x 2 шт. 250 В перем. тока, 10 А)	За исключением HQ-008/010
LCU-B	Встроенное устройство управления (локальный блок управления + КИ-ПиА + индикатор фазной защиты)	За исключением HQ-008/010
LCU-C	Устройство управления с цифровым дисплеем (локальный блок управления + КИПиА + автоматический фазовый дискриминатор)	За исключением HQ-008/010
CPT	Датчик текущего положения (выходной сигнал 4~20 мА постоянного тока)	Серия HQ
EXT	Удлинение, поворот на 120°, 180°, 270°	За исключением HQ-200, 300
RBP	Перезаряжаемый батарейный блок резервного питания	HQ-008/010, 015, 020, 030
DCM	Двигатель постоянного тока (24 В постоянного тока)	HQ-008/010, 015, 020, 030
ADCM	Двигатель АС/DC 24 В	HQ-008/010, 015, 020, 030
LPA	Рычажный переключатель	За исключением HQ-008/010
SLU	Сигнальный индикатор (белый – включение питания, красный – размыкание, зеленый – замыкание, желтый – превышение крутящего момента)	За исключением HQ-008/010
FPA1	Огнестойкий привод 1050 ±5°C / 50 мин	Обратитесь за тех. консультацией
FPA2	Огнестойкий привод 250 ±5°C / 150 мин	Обратитесь за тех. консультацией

**(Стандартный кулачок)**

- 2 концевых выключателя хода
- 2 вспомогательных концевых выключателей в качестве сухого контакта для использования заказчиком
- Простая настройка в верхней части, используя два винта для обеспечения надежной блокировки
- Каждый кулачок можно настроить независимо друг от друга

**(Блок кулачков)****(Кулачок D-типа)****Пропорциональный регулятор (PCU)**

- Диапазон входных сигналов: 0~10В постоянного тока, 1~5В постоянного тока, 4~20 мА, 20~4 мА
- Диапазон выходных сигналов: 4~20 мА, 0~10В постоянного тока
- Регулируемый диапазон: нулевой 8 мА, размыкание 16 мА
- Точность преобразования по положению: ±0,5~1,5% (зависит от установки)

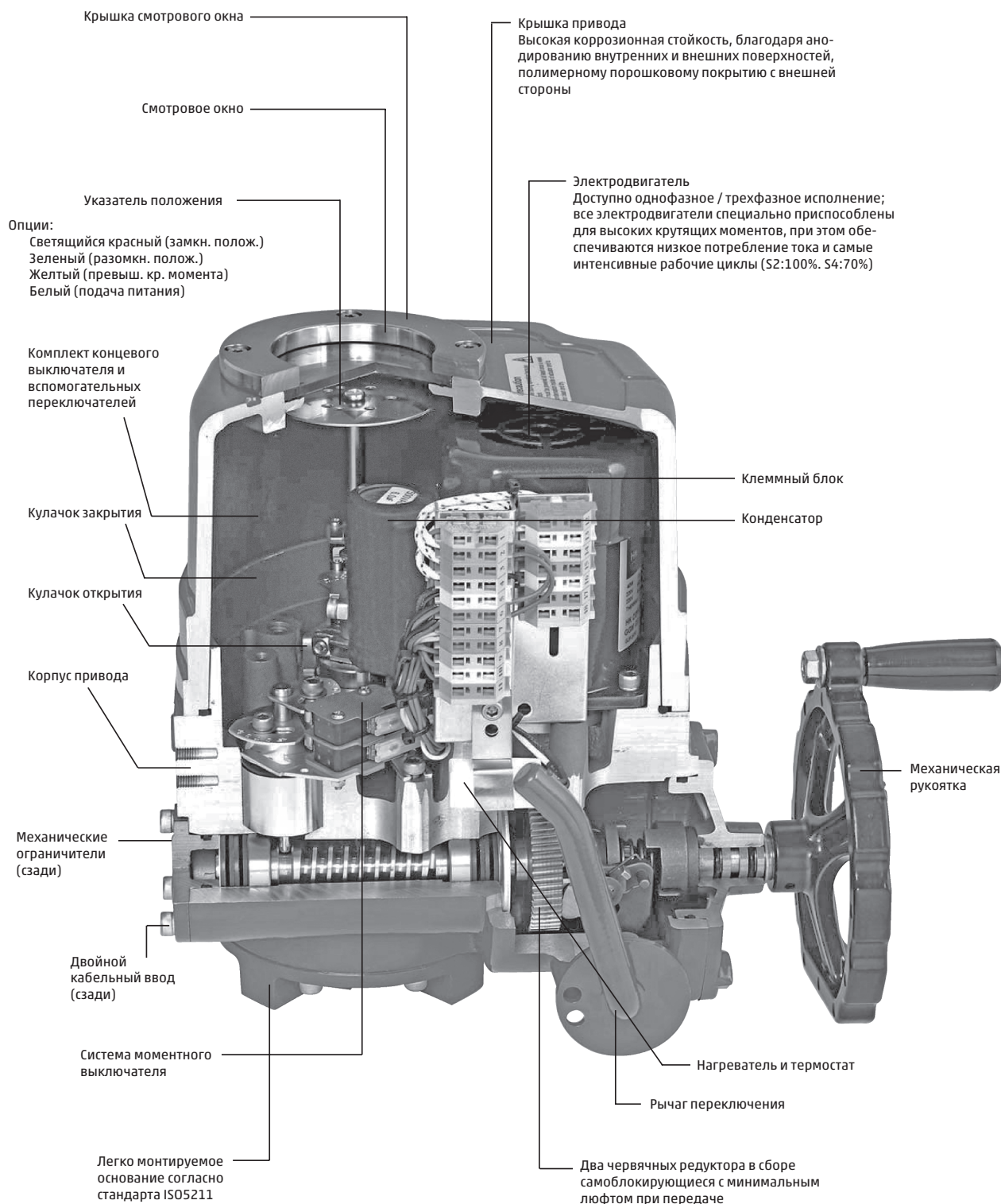
**Комплект потенциометра (PIU)**

- 0~1 кОм (0.5%), высокое разрешение

**Огнестойкий привод (FPA)****Перезаряжаемый батарейный блок резервного питания**

КОНСТРУКЦИЯ

ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВОРОТНЫЕ

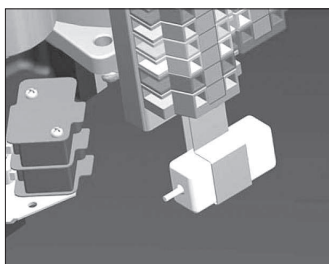


СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ



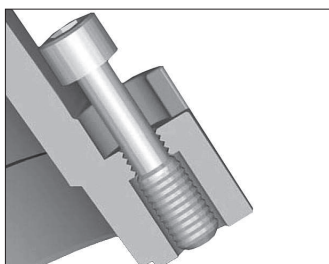
КЛЕММНЫЙ БЛОК

- Достаточное количество клеммных колодок для удобства заказчика.
- Надежность, подтвержденная при испытаниях и хорошая электропроводка.
- Длина зачистки проводов: 8-9 мм / 0,33 дюйма (2,5 мм²).
- Размеры клемм: 10x22x32 мм.



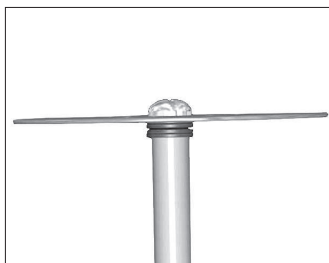
НАГРЕВАТЕЛЬ

- Керамический корпус с термостатом для предотвращения перегрева в сравнении с заданной температурой.
- Отсутствие риска утечки тока.



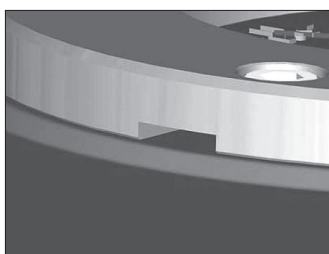
НЕВЫПАДАЮЩИЕ БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Болты крышки разработаны с учетом предотвращения утери болтов при выполнении технического обслуживания или монтажа.
- Все внешние болты изготовлены из нержавеющей стали для предотвращения образования ржавчины.



ИНДИКАТОР, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ ПРУЖИНОЙ

- Направление визуального индикатора задано на заводе-изготовителе.
- Для изменения направления следует просто взяться за пластину индикатора и изменить положение.
- Пружина над пластиной индикатора поддерживает заданное положение в неизменном состоянии.
- Необходимость в ослаблении винта и его повторной затяжке полностью отсутствует!

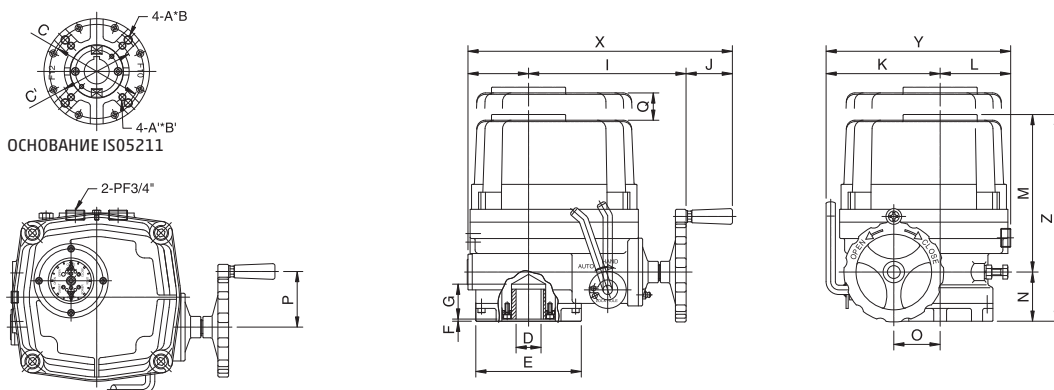


КАНАВКА НА КРЫШКЕ СМОТРОВОГО СТЕКЛА ДЛЯ СЛИВА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ

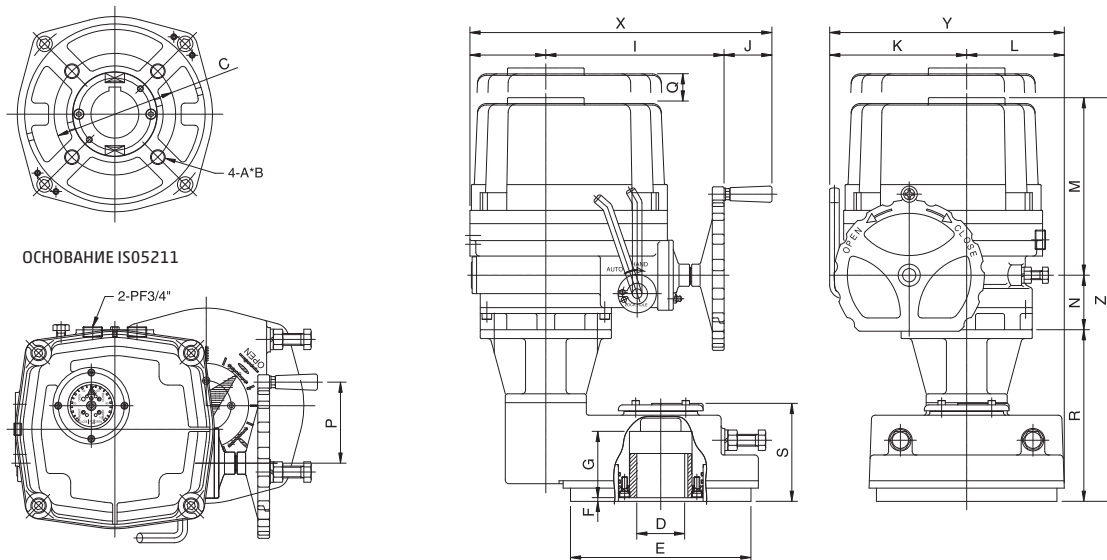
- Дождевая вода, попавшая под крышку смотрового стекла, может повредить уплотнение стекла.
- Для предотвращения этого явления используется сливная канавка.

ГАБАРИТЫ

HQ008, HQ010, HQ015, HQ020, HQ030, HQ050, HQ060, HQ080, HQ120



HQ200, HQ300



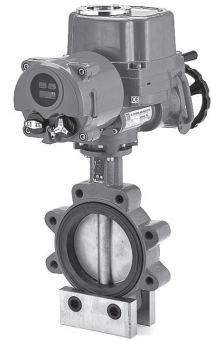
Модель	ОСНОВАНИЕ ISO5211		D (□) мм	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	X	Y	Z
	øC	A B																			
HQ-008	F07 ø70	M8 12	14×14	88	3	32	50	157	51	100	70	182	53	40	60	120	-	-	258	170	235
HQ-010	F07 ø70	M8 12	14×14	88	3	32	50	157	51	100	70	182	53	40	60	120	-	-	258	170	235
HQ-015	F07 / F10 ø70 / ø102	M8 / M10 12 / 15	14×14	125	3	42	73	200	65	142	87	200	68	54	78	160	-	-	338	229	268
HQ-020	F07 / F10 ø70 / ø102	M8 / M10 12 / 15	17×17	125	3	42	73	200	65	142	87	200	68	54	78	160	-	-	338	229	268
HQ-030	F10 / F12 ø102 / ø125	M10 / M12 15 / 18	22×22	148	3	49	82	221	65	160	99	221	69	65	78	180	-	-	368	259	290
HQ-050	F10 / F12 ø102 / ø125	M10 / M12 15 / 18	27×27	148	3	49	82	221	65	160	99	235	69	65	78	180	-	-	368	259	304
HQ-060	F10 / F12 ø102 / ø125	M10 / M12 15 / 18	27×27	148	3	49	82	221	65	160	99	235	69	65	78	180	-	-	368	259	304
HQ-080	F12 / F14 ø125* / ø140	M12 / M16 18 / 24	27×27	178	3	57	103	242	65	186	111	256	74	78	110	210	-	-	410	297	330
HQ-120	F12 / F14 ø125 / ø140	M12 / M16 18 / 24	27×27	178	3	57	103	242	65	186	111	256	74	78	110	210	-	-	410	297	330
HQ-200	F14* / F16 ø140* / ø165	M16* / M20 24* / 30	36×36	245	5	90	103	242	65	186	133	256	74	78	110	210	233	133	410	319	563
HQ-300	F14* / F16 ø140* / ø165	M16* / M20 24* / 30	36×36	245	5	90	103	242	65	186	133	256	74	78	110	210	233	133	410	319	563

* F14" просверливается по запросу.

LCU-V: ВСТРОЕННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

LCU-V: Встроенный блок управления

- Легкая, компактная и встроенная конструкция (КИАиА, локальное/дистанционное управление)
- Широкий диапазон питания:
 - 1 фаза, 110 ~ 220 В перем. тока, 50/60Гц
 - 3 фазы, 220 В ~ 460 В перем. тока, 50/60Гц
- Мониторинг фазовой защиты посредством СИД в случае неправильной электропроводки
- Простое применение приводов серии HQ
- Доступны различные опции (рабочий цикл: 70%)



Сигналы индикаторных СИД

- | | | |
|---------|--------------------------|-----------------------------------|
| Белый | <input type="checkbox"/> | Питание |
| Синий | <input type="checkbox"/> | Дистанционное управление |
| Желтый | <input type="checkbox"/> | Неисправность |
| Красный | <input type="checkbox"/> | Разомкнутое состояние/ Размыкание |
| Зеленый | <input type="checkbox"/> | Замкнутое состояние/ Замыкание |

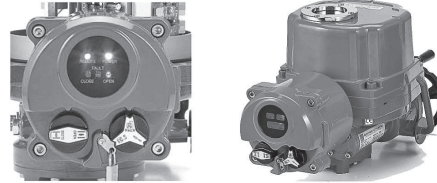
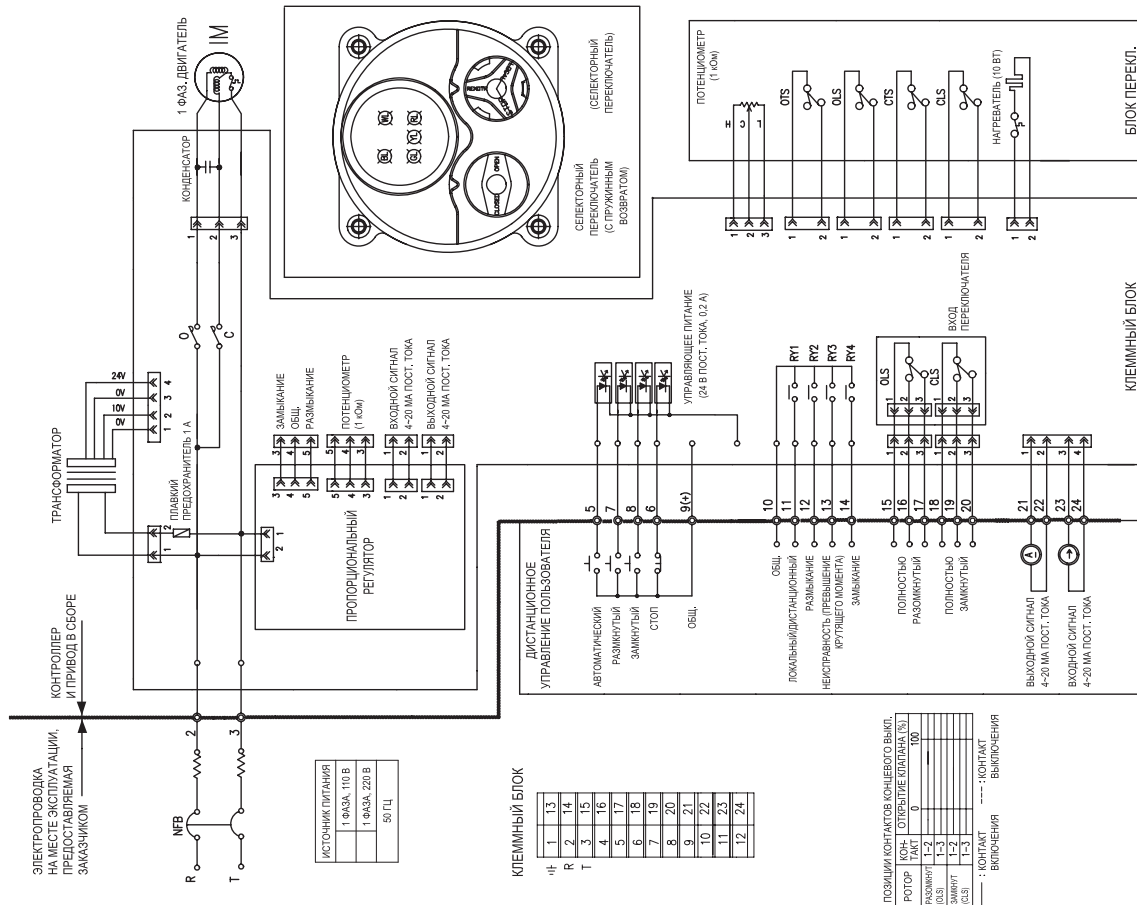


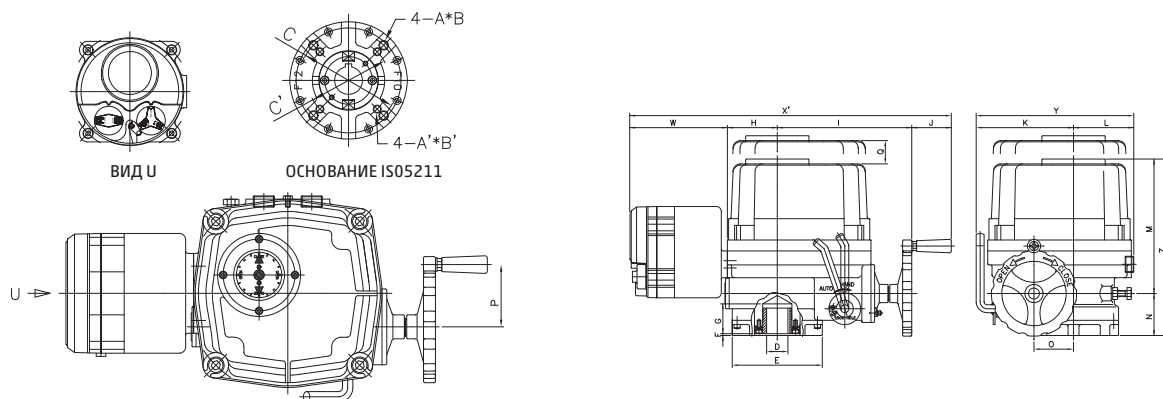
Схема электропроводки LCU-V (1 фаза, 50/60 Гц, с пропорциональным регулятором)



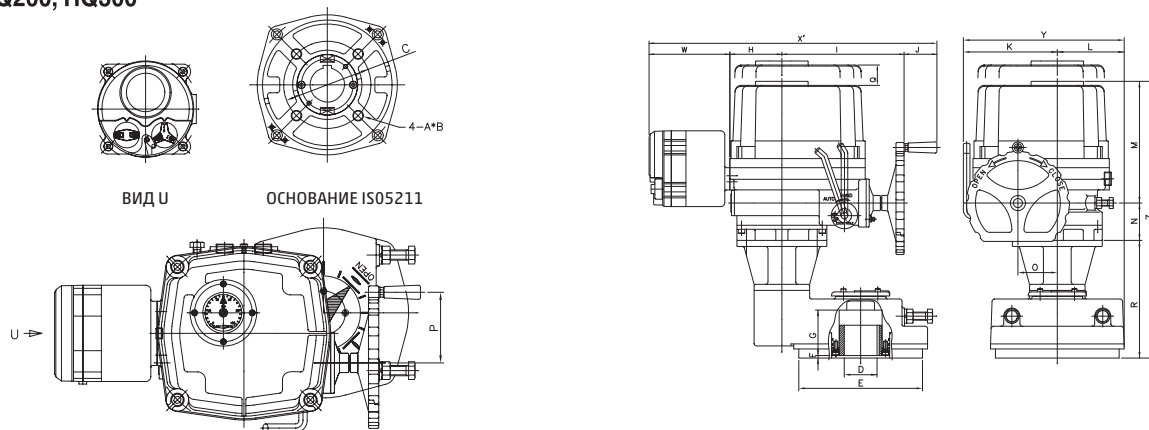
СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ	СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
AUTO	Дистанционное управление, МА	YL	Желтый индикатор неисправности
OLS	Разомкнутый концевой выключатель	WL	Белый индикатор подачи питания
CLS	Замкнутый концевой выключатель	BL	Синий индикатор дистанционного управления
OTS	Разомкнутый моментный выключатель	RY1	Реле дистанционного контрольно-измерительного устройства
CIS	Замкнутый моментный выключатель	RY3	Реле сигнализации о неисправности
O/C	Разомкнутое / замкнутое реле питания (24В постоянного тока)	RY2/R4	Реле работы
RL	Красный индикатор размыкания	O	Отметки для клемм
GL	Зеленый индикатор замыкания		

ГАБАРИТЫ (С LCU-B)

HQ015, HQ020, HQ030, HQ050, HQ080, HQ120



HQ200, HQ300



Мод.	ОСНОВАНИЕ IS05211		D (□) мм	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	W	X	Y	Z
	ØC	A B																				
HQ-015	F07 / F10 Ø70 / Ø102	M8 / M10 12 / 15	14×14	125	3	42	73	200	65	142	87	200	68	54	78	160	-	-	160	498	229	268
HQ-020	F07 / F10 Ø70 / Ø102	M8 / M10 12 / 15	14×14	125	3	42	73	200	65	142	87	200	68	54	78	160	-	-	160	498	229	268
HQ-030	F10 / F12 Ø102 / Ø125	M10 / M12 15 / 18	14×14	148	3	49	82	221	65	160	99	221	69	65	78	180	-	-	160	528	259	290
HQ-050	F10 / F12 Ø102 / Ø125	M10 / M12 15 / 18	17×17	148	3	49	82	221	65	160	99	235	69	65	78	180	-	-	160	528	259	304
HQ-060	F10 / F12 Ø102 / Ø125	M10 / M12 15 / 18	22×22	148	3	49	82	221	65	160	99	235	69	65	78	180	-	-	160	528	259	304
HQ-080	F12 / F14 Ø125 / Ø140	M12 / M16 18 / 24	27×27	178	3	57	103	242	65	186	111	256	74	78	110	210	-	-	160	570	297	330
HQ-120	F12 / F14 Ø125 / Ø140	M12 / M16 18 / 24	27×27	178	3	57	103	242	65	186	111	256	74	78	110	210	-	-	160	570	297	330
HQ-200	F14* / F16 Ø140* / Ø165	M16* / M20 24* / 30	36×36	245	5	90	103	242	65	186	133	256	74	78	110	210	233	133	160	570	319	563
HQ-300	F14* / F16 Ø140* / Ø165	M16* / M20 24* / 30	36×36	245	5	90	103	242	65	186	133	256	74	78	110	210	233	133	160	570	319	563

* F14" просверливается по запросу.

RVP: Перезаряжаемый батарейный блок резервного питания

RVP: Перезаряжаемый батарейный блок резервного питания

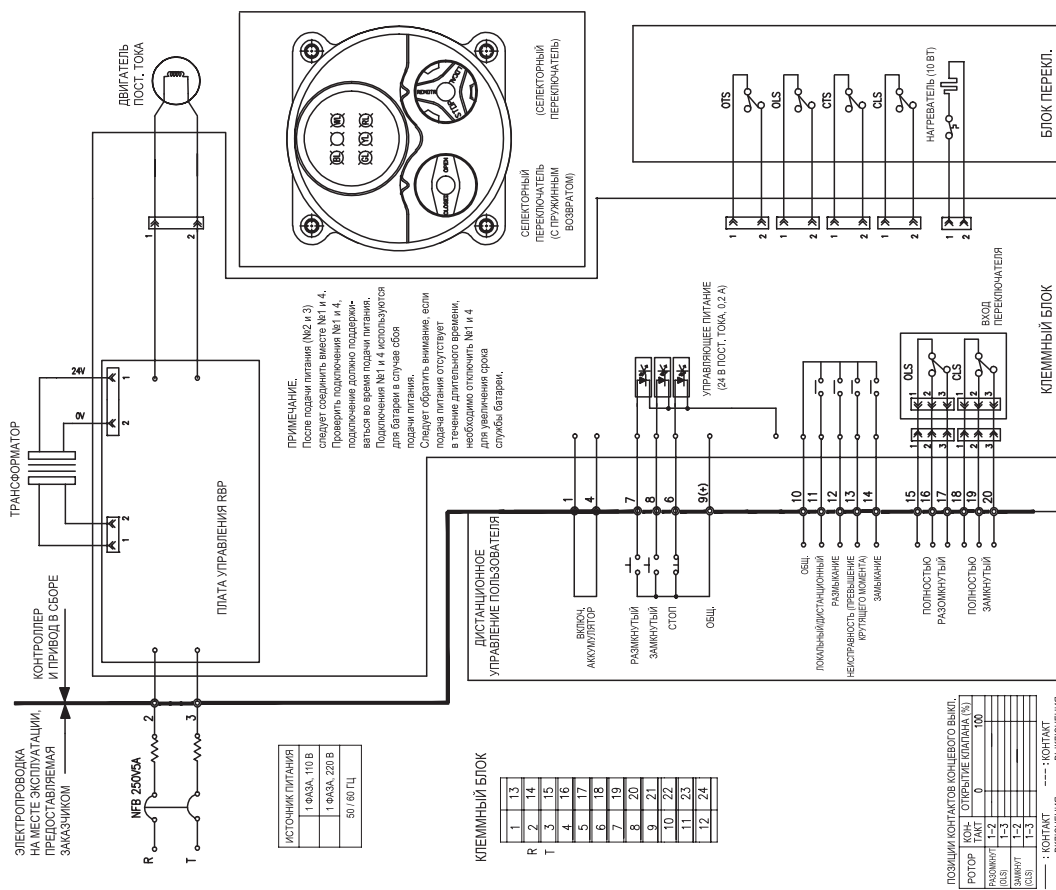
- Применение в аварийных случаях при сбое подачи питания на месте монтажа
- 1 фаза
- Литиевая батарея
- Индикация уровня заряда
- Автоматическая зарядка
- До 5 срабатываний за час

Сигналы индикаторных СИД

- | | | |
|---------|--------------------------|------------------------------------|
| Белый | <input type="checkbox"/> | Питание |
| GVR | <input type="checkbox"/> | Уровень заряда |
| Синий | <input type="checkbox"/> | Дистанционное управление |
| Желтый | <input type="checkbox"/> | Неисправность |
| Красный | <input type="checkbox"/> | Разомкнутое состояние / Размыкание |
| Зеленый | <input type="checkbox"/> | Замкнутое состояние / Замыкание |



Схема электропроводки перезаряжаемого батарейного блока резервного питания
(1 фаза, 50/60 Гц, тип включения - выключение)



СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ	СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
AUTO	Дистанционное управление, mA	YL	Желтый индикатор неисправности
OLS	Разомкнутый концевой выключатель	WL	Белый индикатор подачи питания
CLS	Замкнутый концевой выключатель	VL	Синий индикатор дистанционного управления
OTS	Разомкнутый моментный выключатель	RY1	Реле дистанционного контрольно-измерительного устройства
CIS	Замкнутый моментный выключатель	RY3	Реле сигнализации о неисправности
O/C	Разомкнутое / замкнутое реле питания (24В постоянного тока)	RY2/RY4	Реле работы
RL	Красный индикатор размыкания	O	Отметки для клемм
GL	Зеленый индикатор замыкания		

LCU-C: Устройство управления с цифровым дисплеем

LCU-C: Устройство управления с цифровым дисплеем

- Легкая, компактная и встроенная конструкция
- Широкий диапазон питания (220 В перем. тока ~ 460 В перем. тока / 3 фазы, без плавкого предохранителя, макс. 600 В перем. тока / 5 А)
- Встроенный автоматический фазовый дискриминатор (простая и удобная электропроводка)
- Цифровой дисплей с буквенно-цифровой индикацией, столбчатыми диаграммами
- Отдельная камера клеммных вводов
- Защита от воздействия влаги, вибрации, экстремальных температур и пр.
- Доступны различные опции

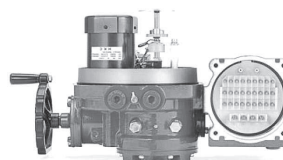
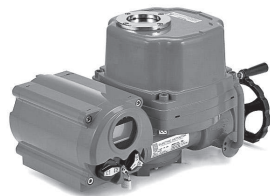
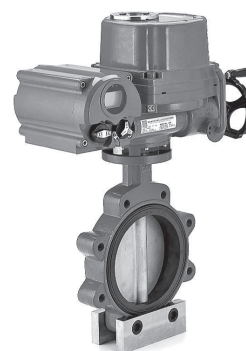
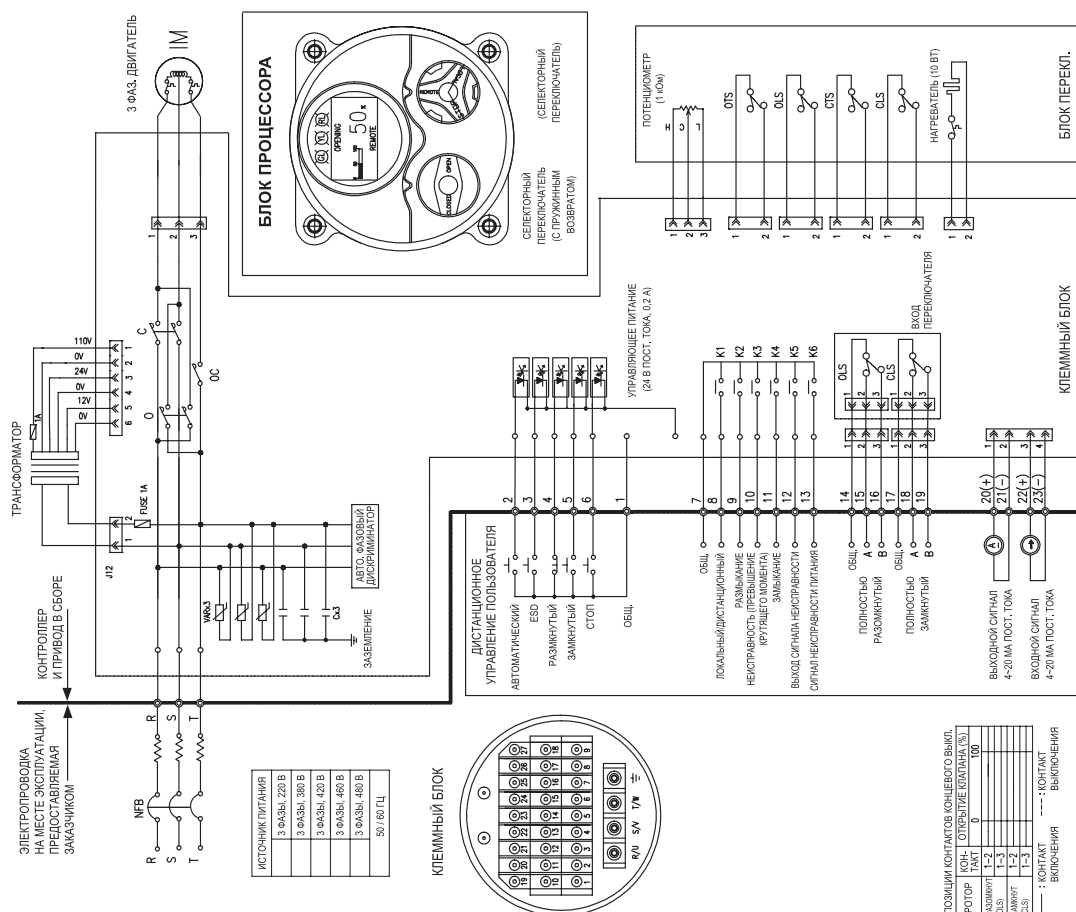


Схема электропроводки LCU-C (3 фазы, 50/60 Гц, с пропорциональным регулятором)



СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ	СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
AUTO	Дистанционное управление, mA	YL	Желтый индикатор неисправности
OLS	Разомкнутый концевой выключатель	WL	Белый индикатор подачи питания
CLS	Замкнутый концевой выключатель	BL	Синий индикатор дистанционного управления
OTS	Разомкнутый моментный выключатель	RY1	Реле дистанционного контрольно-измерительного устройства
CIS	Замкнутый моментный выключатель	RY3	Реле сигнализации о неисправности
O/C	Разомкнутое / замкнутое реле питания (24В постоянного тока)	RY2/Ry4	Реле работы
RL	Красный индикатор размыкания	O	Отметки для клемм
GL	Зеленый индикатор замыкания		