

RCEL005/005L

Электрические приводы

Технические характеристики

Характеристики

Тип	Макс. момент (Нм)	Оп. время, сек / 90° 50Hz/60Hz	Втулка под вал: форма/размер	Вес, кг	Ход ручного дублера, обор.	Ток потребл. макс. (А) 1-ф 24VAC	Ток потребл. макс. (А) 24VDC	Ток потребл. макс. (А) 1-ф 110V	Ток потребл. макс. (А) 1-ф 230V
RCEL005	50	17/14	□ / 14	2,8	6	1,8	1,8	0,35	0,23
RCEL005L	50	17/14	□ / 14	3,2	6	1,8	1,8	0,35	0,23

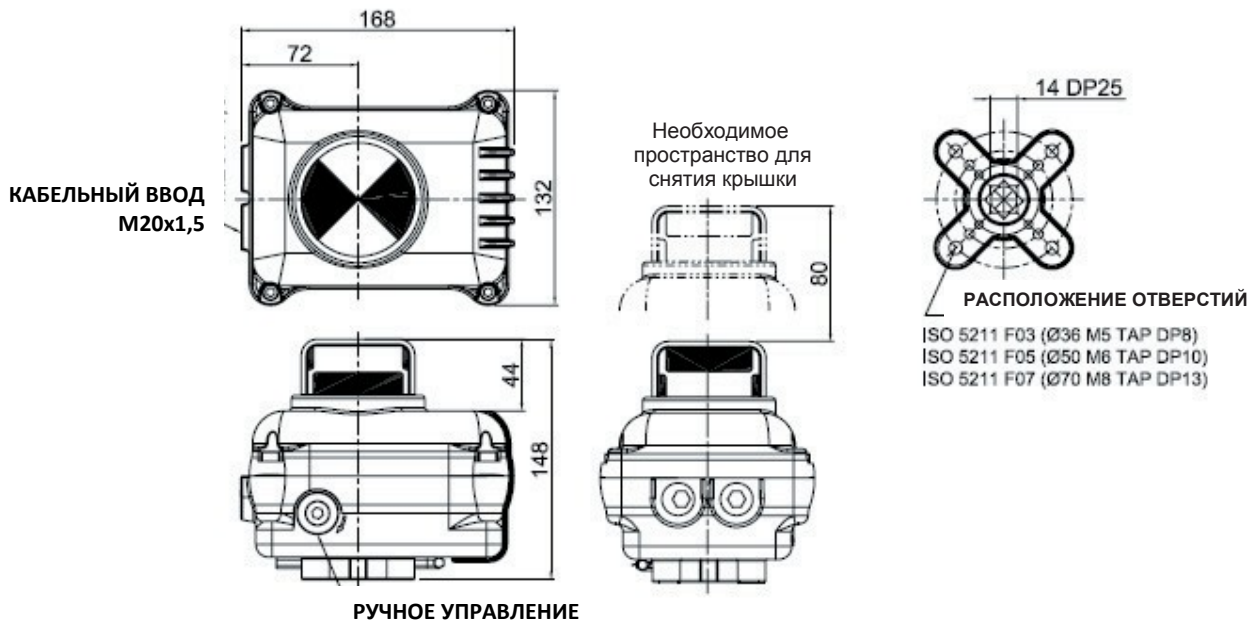
Стандартная спецификация

Корпус:	IP68 Nema 4 и 6
Окр. темп.:	-20 °C ... +70 °C
Питание:	110/230VAC, 1-фазн. ±10 % 24VDC (опция: 24VAC). 50Hz/60Hz
Концевые выключатели:	Открыть/Закрыть, 2+2 шт.
Защита:	Встроенная теплозащита Отсечка на 120 °C
Угол поворота:	90° ± 5°
Индикация:	Постоянная индикация положения с подсветкой в положениях «Полностью открыт»/«Полностью закрыт»
Ручной дублер:	Шестигранный ключ (6мм)
Черв. передача:	Постоянно смазанная и самоблокирующаяся
Термоэлемент:	2Вт (110/230VAC и 24VDC) противоконденсационный
Кабельные вводы:	M20 x 1,5
Смазка:	Смазка Moly (тип EP)
Материалы:	Сталь, алюминиевый сплав, алюм.бронза
Внешнее покрытие:	Анодирование и порошковое полиэфирное покрытие

Опционально

LCU	Локальный блок управления, Локально/Выкл/Дист. переключатель S/W, Открыть/Стоп/Закрыть переключатель S/W
PIU	Потенциометр 1 кОм
CPT	Блок непрерывной индикации текущего положения Вых. сигнал: 4-20mA DC
PCU	Пропорциональный блок управления Вх. сигнал: 4-20mA, 2-10V DC Вых. сигнал: 4-20mA DC

RCEL 005



RCEL 005L

