

Соответствие стандартам

Соответствие с:

- MЭK 947-3
- DIN VDE 0660
- Директива ЕЭС 73/73 на низковольтное оборудование
- Директива ЕЭС 89/336 на ЭМС низковольтного оборудования

Сертификаты







Главные выключатели

Каждая главная цепь должна оснащаться управляемыми вручную главными выключателями. Это должны быть выключатели-разъединители, соответствующие категории эксплуатации AC23 (МЭК 947-3) и отвечающие следующим требованиям:

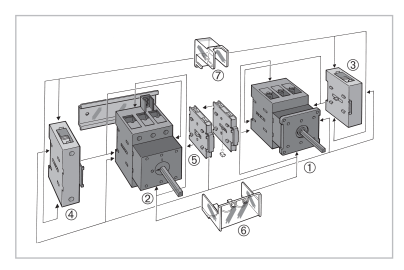
- Отключение электрооборудования от сети питания.
- Видимый индикатор наличия контакта или конструктивная функция разрыва (рукоятка находится в положении «ОFF» (Отключено), когда все контакты разомкнуты).
- Если главный выключатель не является одновременно выключателем аварийной остановки, то его рукоятка не должна быть красного цвета.
 Рекомендуется использовать рукоятки черного или серого цвета.
- Выключатель должен фиксироваться в разомкнутом положении (например, с помощью навесного замка).
- Все активные кабели должны отключаться от сети электроснабжения.
- Отключающая способность должна быть достаточной для того, чтобы разрывать ток самого крупного электродвигателя в блокированном состоянии в сумме с рабочими токами остальных электродвигателей/нагрузок.
- Рукоятка главного выключателя должна находится в удобно доступном месте на высоте 0,6-1,9 м выше уровня входящего провода.

Оборудование аварийной остановки

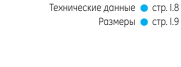
Главный выключатель может играть роль аварийного выключателя для некоторых механизмов.

Рукоятки выключателей такого типа должны быть красного цвета и располагаться на желтом фоне.

Контакты ручных аварийных выключателей должны размыкаться за счет приложения силы



- ① Для установки на переднюю панель или дверь (скрытый монтаж)
- ② Для установки на заднюю панель или монтажную плату
- ③ Основной контакт и клеммы «земля» или «нейтраль» для ①
- ④ Основной контакт и клеммы «земля» или «нейтраль» для ②
- ⑤ Вспомогательный выключатель 1 НО/1 НЗ для ① и ②
- 6 Накладка трехполюсной клеммной коробки для 1 и 2
- 7 Накладка однополюсной клеммной коробки для 3 и 4

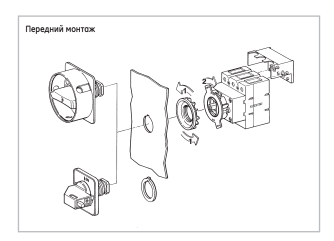


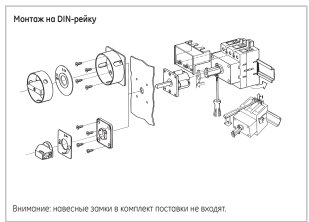
Возможности монтажа • стр. I.3 Дополнительные устройства • стр. I.6



Возможности монтажа

| Ith | 25A | 40A | 63A | 80A | 125A |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Серия | ML1 | ML 1 | ML 2 | ML 2 | ML 3 |
| Тип | 640 | 650 | 660 | 670 | 680 |
| реднего монтажа (встраиваемые) Цвет | | | | | |
| Крепление в центральной части | | | | | |
| Ø 22,5/30,5 мм для 3 навесных замков красный/желтый | 789178 | 789179 | | | |
| Ø 22,5/30,5 мм для 3 навесных замков черный | 789180 | 789181 | | | |
| Ø 22,5/30,5 мм для 1 или 2 навесных замков | 789174 | 789175 | | | |
| красный/желтый | | | | | |
| Ø 22,5/30,5 мм для 1 или 2 навесных замков черный | 789176 | 789177 | | | |
| Крепление в 4-х точках | | | | | |
| Со стандартной рукояткой черный | 789239 | 789240 | 789241 | 789242 | 789243 |
| Для 3 навесных замков красный/желтый | 789186 | 789187 | 789188 | 789189 | 789190 |
| Для 3 навесных замков черный | 789191 | 789192 | 789193 | 789194 | 789195 |
| Для 1 или 2 навесных замков красный/желтый | 789182 | 789183 | | | |
| Для 1 или 2 навесных замков черный | 789184 | 789185 | | | |
| него монтажа | | | | | |
| С возможностью крепежа на панель | | | | | |
| Для 3 навесных замков красный/желтый | 789200 | 789201 | 789202 | 789203 | 789204 |
| Для 3 навесных замков черный | 789205 | 789206 | 789207 | 789208 | 789209 |
| Для 1 или 2 навесных замков красный/желтый | 789196 | 789197 | | | |
| Для 1 или 2 навесных замков черный | 789198 | 789199 | | | |
| С возможностью крепежа на дверь | | | | | |
| Для 3 навесных замков красный/желтый | 789214 | 789215 | 789216 | 789217 | 789218 |
| Для 3 навесных замков черный | 789219 | 789220 | 789221 | 789122 | 789223 |
| Для 1 или 2 навесных замков красный/желтый | 789210 | 789211 | | | |
| Для 1 или 2 навесных замков черный | 789212 | 789213 | | | |
| монтажа на DIN-рейку | | | | | |
| Со стандартной рукояткой черный | 789234 | 789235 | 789236 | 789237 | 789238 |
| Для 1 или 2 навесных замков красный/желтый | 789224 | 789225 | 789226 | 789227 | 789228 |
| Для 1 или 2 навесных замков черный | 789229 | 789230 | 789231 | 789232 | 789233 |





Стандартная конфигурация - монтаж на переднюю панель

| | | 1 71 | • | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--------------|------------|------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Центральное крепление Ø 22.5/30.5 мм | | | | | | красный/ желтый | черный/ серый | |
| Блокирующая | Диаграмма | | Защита | Ithe | Тип | 6-значный код | 6-значный код | Комплект поставки |
| рукоятка под 1 или 2 навесных замка | 006 113 5 L112 L3 | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 25A | 640 | 789174 | 789176 | 1 |
| | IBK/I V V V | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 40A | 650 | 789175 | 789177 | 1 |
| | (9229) U 1 V W (9229) 2 4 6 O SBM/I I BK/I X X X | | | | | | | |
| Блокирующая | | - Current in | IP65 | 254 | | 700170 | 700100 | 1 |
| рукоятка под 3 навесных замка | 006 | С накладкой клеммной колодки | | 25A | 640 | 789178 | 789180 | _ |
| | BPIKU P P P | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 40A | 650 | 789179 | 789181 | 1 |
| | (9229) U 1 V W 2 4 4 6 O BBW(1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | | | | | | |
| Крепление в 4-х точках | | С накладкой | IP55 | 25A | 640 | 789182 | 789184 | 1 |
| Блокирующая | 006 1 3 5 L1 L2 L3 | клеммной колодки С накладкой | IP55 | 40A | 650 | 789183 | 789185 | 1 |
| рукоятка под 1 или 2 навесных замка | BUKU \$ \$ \$ | клеммной колодки | IPDD | 40A | 050 | 103103 | 709103 | 1 |
| | (9229) U V W 2 4 6 0 BBIK/1 BK/1 X X X | | | | | | | |
| Блокирующая | | С накладкой | IP55 | 25A | 640 | 789186 | 789191 | 1 |
| рукоятка под 3 навесных замка | 006 11 1 3 5 L1 1 L2 L3 | клеммной колодки | | | | | | |
| | BPIKU \$ \$ \$ | С накладкой клеммной колодки | IP55 | 40A | 650 | 789187 | 789192 | 1 |
| | (9229) U V W 2 4 6 | С накладкой клеммной колодки | IP55 | 63A | 660 | 789188 | 789193 | 1 |
| Amag . | O BLIKN | С накладкой клеммной колодки | IP55 | 80A | 670 | 789189 | 789194 | 1 |
| | | С накладкой клеммной колодки | IP55 | 125A | 680 | 789190 | 789195 | 1 |
| | | | | | | | | |
| Со стандартной | | | IP55 | 25A | 640 | - | 789239 | 1 |
| рукояткой черного цвета | 006 | | IP55 | 40A | 650 | - | 789240 | 1 |
| TON | BPIKU \$ \$ \$ | | IP55 IP55 | 63A 80A | 660 670 | - | 789241 789242 | 1 |
| - my 9 7 0 | U ₁ V W | | IP55 | 125A | 680 | | 789243 | 1 |
| | (9229) 2 4 6 O BLIK/1 | | | | | | | |

Перечень дополнительных устройств приведен на стр. I.6





Стандартная конфигурация – монтаж на заднюю панель

| | Стандартная | і конфигура | ция – м | юнтах | к на з | аднюю по | тнель | |
|--|---|---------------------------------|---------|----------|--------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Монтаж на DIN-рейку Блокирующая | | | Защита | Ithe | Тип | красный/ желтый 6-значный код | черный/ серый 6-значный код | Комплект поставки |
| рукоятка под 1 или 2 навесных замка | 006 113 5 | С накладкой клеммной колодки | IP30 | 25A | 640 | 789224 | 789229 | 1 |
| A | I BKN | С накладкой клеммной колодки | IP30 | 40A | 650 | 789225 | 789230 | 1 |
| | BEIKIT O | С накладкой клеммной колодки | IP30 | 63A | 660 | 789226 | 789231 | 1 |
| * | (9229) U V W 2 4 6 6 O BLIKN BKN X X X | С накладкой клеммной колодки | IP30 | 80A | 670 | 789227 | 789232 | 1 |
| | | С накладкой клеммной колодки | IP30 | 125A | 680 | 789228 | 789233 | 1 |
| Со стандартной | | | IP30 | 25A | 640 | | 789234 | 1 |
| рукояткой черного | 006 1 3 5 | | IP30 | 40A | 650 | | 789235 | 1 |
| руколткой черного цвета | 1BK/1 L1 1 L2 L3 | | IP30 | 63A | 660 | | 789236 | 1 |
| дын | BLIKT V V V | | IP30 | 80A | 670 | | 789237 | 1 |
| | (9229) Y Y W (9229) 2 4 6 O BBK/I X X X | | IP30 | 125A | 680 | | 789238 | 1 |
| С возможностью крепежа на двери | | | | | | | | |
| Блокирующая | | С накладкой клеммной колодки | IP55 | 25A | 640 | 789210 | 789212 | 1 |
| рукоятка под 1 или 2 навесных замка | 006 1 1 3 5 5 1 1 1 2 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | С накладкой клеммной колодки | IP55 | 40A - | 650 | 789211 | 789213 | 1 |
| | (9229) U_1 V W Z 4 8 0 0 BM/1 1 BM/1 X X X | | | | | | | |
| Блокирующая рукоятка под 3 | | С накладкой | IP55 | 25A | 640 | 789214 | 789219 | 1 |
| навесных замка | 006 1 1 3 5 Lt 1 L2 L3 | клеммной колодки С накладкой | IP55 | 40A | 650 | 789215 | 789220 | 1 |
| | BLIKITO DI VONO | клеммной колодки С накладкой | IP55 | 63A | 660 | 789216 | 789221 | 1 |
| | (9229) U V W 2 4 6 6 O BЫКЛ | клеммной колодки С накладкой | IP55 | 80A | 670 | 789217 | 789222 | 1 |
| | | клеммной колодки С накладкой | IP55 | 125A | 680 | 789218 | 789223 | 1 |
| | | клеммной колодки | | | | | | |
| С возможностью крепежа | | | 10.5 | 25. | | | | |
| на передней панели Блокирующая | 006 1 3 5 L1 L2 L3 | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 25A | 640 | 789196 | 789198 | 1 |
| рукоятка под 1 или 2 навесных замка | BLIKT O | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 40A | 650 | 789197 | 789199 | 1 |
| | (9229) U Y W S BM(1) BM(1) S BM(1) S BM(1) | | | | | | | |
| Блокирующая рукоятка под 3 | 006 113 5 1112 13 | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 25A | 640 | 789200 | 789205 | 1 |
| навесных замка | IBK/I | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 40A | 650 | 789201 | 789206 | 1 |
| | U_V_W | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 63A | 660 | 789202 | 789207 | 1 |
| | (9229) 2 4 6 O BЫКЛ I BKЛ X X | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 80A | 670 | 789203 | 789208 | 1 |
| | | С накладкой клеммной колодки | IP65 | 125A | 680 | 789204 | 789209 | 1 |
| | | | | | | | | |

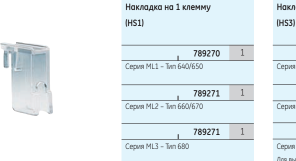
Перечень дополнительных устройств приведен на стр. 1.6

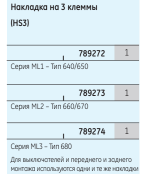


Дополнительные устройства – Встраиваемые блок-контакты⁽¹⁾



Дополнительные устройства – Накладка на клеммы







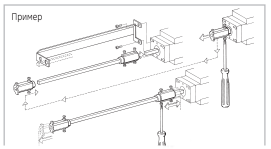
Удлинители оси для установки на дверь



| | Расстояние между дверью и основанием (мм) | | | | | |
|---------------------------|---|------------|-------------------|--|--|--|
| Длина оси | ML1 | ML2, ML3 | Номер по каталогу | | | |
| AL-65 | 170-215 мм | 185-320 мм | 789275 | | | |
| AL-165 | 265-335 мм | 280-350 мм | 789276 | | | |
| AL-265 ⁽²⁾ | 365-435 мм | 380-450 мм | 789277 | | | |
| AL-365 ⁽²⁾ | 465-535 мм | 480-550 мм | 789278 | | | |
| | | | | | | |
| пора оси для 265 и 365 мм | | | 789279 | | | |

Удлинительная ось используется в тех случаях, когда глубина устройства превышает длину стандартной оси. ML1: 105-135 мм ML2 and ML3: 120-150 мм

- (1) ML1: максимум 2 устройства ML2 и ML3: максимум 3 устройства
- (2) Опора оси входит в комплект поставки.









Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86

Выключатели в закрытом исполнении





Описываемый выключатель представляет собой главный выключатель в закрытом исполнении, оснащенный рукояткой, запираемой на 3 навесных замка. Если выключатель имеет красную рукоятку и желтую переднюю накладку, то он должен использоваться в качестве аварийного выключателя, в противном случае используется сочетание черного и серого цветов.

Существуют шесть размеров стандартных корпусов для серии ML. Каждый их них оснащен двойной клеммой заземления. Выключатели типа 640 (3-х и 4-х полюсные) оснащаются дополнительной клеммой нейтрали.

Все корпуса имеют степень защиты IP65 и выполняются из ударопрочного и огнестойкого полиэстера.

Выключатели в закрытом исполнении

| | | | | | красный/желтый с 3 навесными замками | черный/серый с 3 навесными замками | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|-------------|----------------|--|--|----------------------|
| | Диаграмма | Тип | Ithe | Тип корпуса | 6-значный код | 6-значный код | Комплект поставки |
| | | 640 | 25A | E2 | 789280 | 789285 | 1 |
| Трехполюсные | | 650 | 32A | E3 | 789281 | 789286 | 1 |
| трехполюстые | A/6. 1 2 5 | 660 | 50A | E4 | 789282 | 789287 | 1 |
| | IRK/I | 670 | 63A | E5 | 789283 | 789288 | 1 |
| | BLIKT O V V V | 680 | 100A | E7 | 789284 | 789289 | 1 |
| | ML 2 1 4 6 | | 20071 | | | | |
| | © Black(1) 1 Black(1) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Четырехполюсные | A/22. 1 3 5 7 | 640 | 25A | E2 | 789290 | 789295 | 1 |
| | IBK/I | 650 | 32A | E3 | 789291 | 789296 | 1 |
| | | 660 | 50A | E4 | 789292 | 789297 | 1 |
| | MLW(2 4 5 8 | 670 | 63A | E5 | 789293 | 789298 | 1 |
| | O BENCO XXXX | 680 | 100A | E7 | 789294 | 789299 | 1 |
| | I BAN XXXX | | | | | | |
| They are all 10 (1112) | | C/10 | 254 | | 700700 | 700705 | 1 |
| Трехполюсные (1НО + 1Н3) | A/102. 1 3 5 7 9 | 640 | 25A | E2 | 789300 780301 | 789305 | 1 |
| | 1BKN 6, 6, 6, 6 | 650 | 32A | E3 | 789301 | 789306 | 1 |
| | \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 660 | 50A | E4 | 789302 | 789307 | 11 |
| | MHI 2 14 0 14 22 | 670 680 | 63A 100A | E5 E7 | 789303 789304 | 789308 789309 | 1 |
| | 1 807 | | | | | | - |
| Harry may response (1110 + 1113) | [:1:]:[:1:]: | | | | | | |
| Четырехполюсные (1НО + 1Н3) | A/217. | 640 | 25A | E2 | 789310 | 789315 | 1 |
| | | 650 | 32A | E3 | 789311 | 789316 | 1 |
| | BBRJ1 - Y Y Y Y Y | 660 | 50A | E4 | 789312 | 789317 | 1 |
| | MLNV-HI 2 4 6 8 10 12 O BINN | 670 | 63A | E5 | 789313 | 789318 | 1 |
| | 0 Bb(X) ×××× | 680 | 100A | E7 | 789314 | 789319 | 1 |
| | [SSS[SSS] | | | | | | |
| III aarus asaassa sa | A/10. 113 513 514 | C !- O | 254 | | 700720 | 700725 | 1 |
| Шестиполюсные | IBK/I | 640 | 25A | E2 | 789320 | 789325 | 1 |
| | | 650 | 32A | E3 | 789321 | 789326 | 1 |
| | 214 112 111 | 660 | 50A | E4 | 789322 | 789327 | 11 |
| | 0 BЫK/I | 670 | 63A | E5 | 789323 | 789328 | 1 |
| | - Pakakakakaka | 680 | 100A | E7 | 789324 | 789329 | 1 |
| | | | | | | | |
| | 173 512 174 976 | 610 | 25. | | 700770 | 700775 | 1 |
| Шестиполюсные (1HO + 1H3) | A/351. 113 512 111 1215 121 | 640 | 25A | E2 | 789330 | 789335 | 1 |
| | 11111111 [| 650 | 32A | E3 | 789331 | 789336 | 1 |
| | | 660 | 50A | E4 | 789332 | 789337 | 1 |
| | ML4PHI 2 4 5 8 10 12 M 16 | 670 | 63A | E5 | 789333 | 789338 | 1 |
| | ■ BK/1 | 680 | 100A | E7 | 789334 | 789339 | 1 |
| | | | | | | | |

Технические данные

Главные выключатели – в соответствии с МЭК 947-3, EN 60947-3, DIN VDE 0660 часть 107, UL и CSA

| Серия | | | ML1 | ML 1 | ML 2 | ML 2 | ML3 |
|--|-----------------------|------------------|--------|--------|-------------------|-------------------|-------|
| Типы | | | 640 | 650 | 660 | 670 | 680 |
| Номинальный непрерывный ток Iu в открытом исполнении : | = Ith | (A) | 25 | 40 | 63 | 80 | 125 |
| Ithe в закрытом исполнени | И | (A) | 25 | 32 | 50 | 63 | 100 |
| Номинальное напряжение через изоляцию Ui (III/3) | | (B) | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение Uimp |) (III/3) | (KB) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Номинальный ток срабатывания le AC21 A ⁽³⁾ | | (A) | 25 | 40 | 63 | 80 | 125 |
| Номинальное рабочее напряжение Ue | | (B) | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Частота | | (Гц) | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Включающая/отключающая способность | | | | | | | |
| Категория применения АСЗ: | 3 x 230B | (кВт) | 5.5 | 7.5 | 15 | 18.5 | 22 |
| Переключатели электродвигателей для | 3 x 400B | (кВт) | 7.5 | 11 | 22 | 30 | 37 |
| эксплуатационного переключения | 3 x 690B | (кВт) | 7.5 | 11 | 22 | 30 | 45 |
| Категория применения AC23A ⁽³⁾ | 3 x 230B | (кВт) | 7.5 | 11 | 18.5 | 22 | 25 |
| Переключатели электродвигателей | 3 x 400B | (кВт) | 11 | 15 | 30(1) | 37 ⁽²⁾ | 45 |
| (главные переключатели | 3 x 690B | (кВт) | 11 | 15 | 30 ⁽¹⁾ | 37 ⁽²⁾ | 45 |
| для станочного оборудования) | | | | | | | |
| Номинальная категория размыкания AC23 A ⁽³⁾ | 3 x 230B | (A) | 260 | 390 | 630 | 750 | 870 |
| • | 3 x 400B | (A) | 220 | 300 | 570 | 700 | 850 |
| - | 3 x 690B | (A) | 130 | 170 | 330 | 400 | 490 |
| Мощность короткого замыкания | | | | | | | |
| | | (A) | 50 | 50 | 80 | 80 | 125 |
| Номинальный условный ток короткого замыкан | RNI | (кАэфф) | 10 | 10 | - | - | - |
| | ротком замыкании, Ісг | n (ĸA) | - | - | 2.1 | 2.1 | 3.4 |
| - Номинальный предельный краткосрочный ток, | Icw (в течение 1 c) | (Аэфф) | 300 | 480 | 765 | 960 | 1500 |
| Функция размыкания до | | (B) | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Винтовые клеммы (Pozidriv) | | | M4 | M4 | M5 | M5 | M6 |
| Момент затяжки винтов клемм | | (H*M) | 2.5 | 2.5 | 4 | 4 | 6 |
| Поперечное сечение провода | | | | | | | |
| Цельный или многожильный (медь) | МИН | н. – макс. (мм²) | 1.5-10 | 1.5-10 | 2.5-35 | 2.5-35 | 6-70 |
| Гибкий с наконечником (DIN 46228) | МИН | н. – макс. (мм²) | 1.5-6 | 1.5-6 | 1.5-25 | 1.5-25 | 6-50 |
| 3-фазный общего назначения | | (A) | 25 | 40 | 63 | 80 | 125 |
| | | (B) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| (UL) 3-фазный для электродвигателей | 240B | (л.с.) | 7.5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| | 480B | (л.с.) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| | 600B | (л.с.) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 1-фазный для электродвигателей | 120B | (л.с.) | 1 | 1,5 | 3 | 4 | 6 |
| (двухполюсных) | 240B | (л.с.) | 2 | 3 | 7,5 | 10 | 15 |
| Поперечное сечение провода | Ko | либр по AWG | 14-7 | 14-3 | 14-2 | 14-2 | 8-1/0 |

^{(1) 22} кВт в закрытом исполнении

Вспомогательные контакты для МL 1/2/3 – в соответствии с МЭК 947-5-1

| Серия | | | ML 1/2/3 | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|----------|--|--|
| Номинальный непрерывный ток | lu в открытом исполнении = Ith | (A) | 16 | | |
| | Ithe в закрытом исполнении | (A) | 16 | | |
| Номинальное напряжение чере | з изоляцию Ui (III/3) | (B) | 690 | | |
| Номинальное выдерживаемое и | импульсное напряжение Uimp | (ĸB) | 6 | | |
| Номинальный рабочий ток | le (AC15) | | | | |
| | 230B | (A) | 6 | | |
| | 400B | (A) | 4 | | |
| | 690B | (A) | 2 | | |
| Максимальный номинал предох | ранителя, gG | (A) | 16 | | |
| Номинальный условный ток кор | откого замыкания | (кАэфф) | 3 | | |
| Поперечное сечение провода, с | одножильного или многожильного | мин. – макс. (мм²) | 1-4 | | |
| Гибкий с наконечником (DIN 46228) | | мин. – макс. (мм²) | 1-2.5 | | |
| Винтовые клеммы (тип Pozidriv - | под шлицевую и крестовую отвертку) | M3 | | | |
| Момент затяжки винтов клемм | *************************************** | (Н*м) | 0.6 | | |

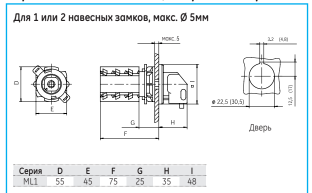


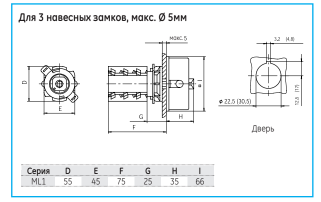
^{(2) 30} кВт в закрытом исполнении (3) ML2/ML3 согласно EN 60947-3 категория "В"

В

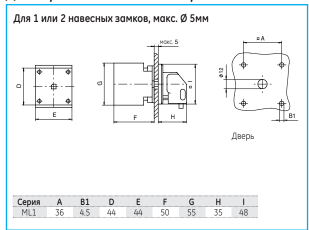
Чертежи с указанием размеров

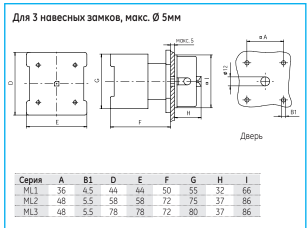
Переднего монтажа – центральное крепление Ø 22.5/30.5 мм



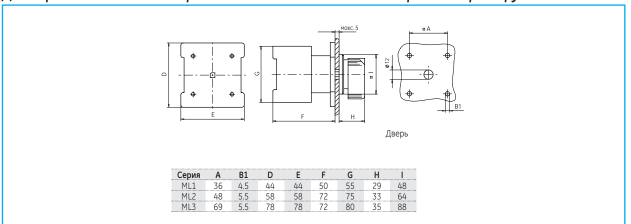


Для переднего монтажа – крепление в 4-х точках





Для переднего монтажа – крепление в 4-х точках со стандартной черной рукояткой



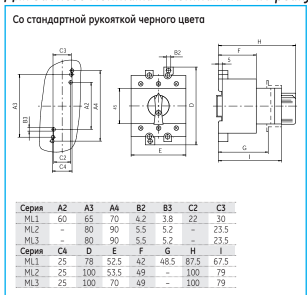
Α

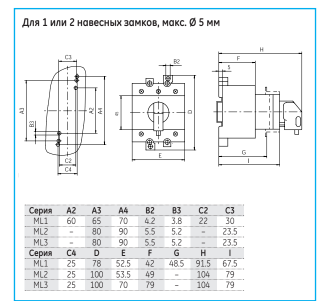
F

(ge)

Чертежи с указанием размеров

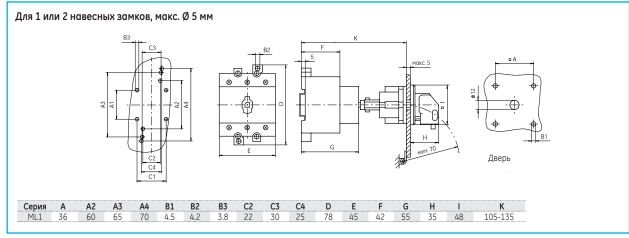
Для заднего монтажа – монтаж на DIN-рейку

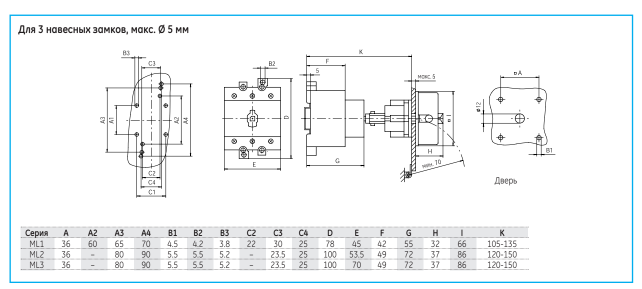




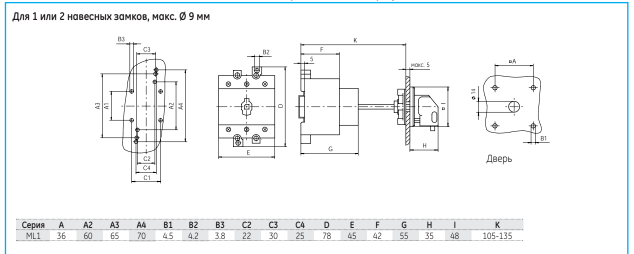
Для заднего монтажа – с возможностью крепежа на дверь

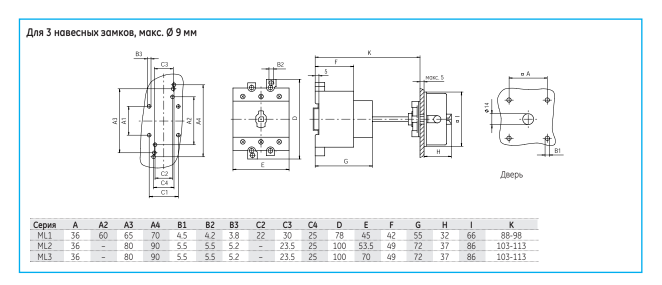
"ЭйБиЭн"



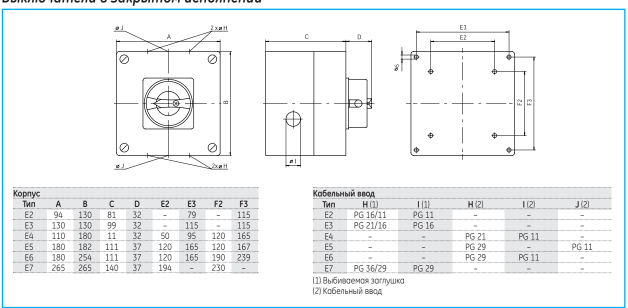


Для заднего монтажа – с возможностью крепежа на корпус





Выключатели в закрытом исполнении



info@abn.by

www.abn.by

D

Α

В

Е

ДС М "ЭйБиЭн"

Чертежи с указанием размеров

Дополнительные принадлежности

