



Invest in Confidence

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА BERNARD CONTROLS

125047, РОССИЯ, МОСКВА, УЛ. 1-Я БРЕСТСКАЯ 35, ОФ. 209
ТЕЛ: +7 (499) 251 06 54 e-mail: inquiry.russia@bernardcontrols.com

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
620062, РОССИЯ, ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ГАГАРИНА 8, ОФ. 602/2
ТЕЛ: +7 (343) 222 05 01 e-mail: sale@bc-privod.ru

№ _____

ДАТА _____

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

ЗАКАЗЧИК _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОБЪЕКТ _____
УСТАНОВКА _____

ТРЕБУЕТСЯ НОВЫЙ ПРИВОД НОВЫЙ ПРИВОД И АРМАТУРА** НОВЫЙ ПРИВОД НА ЗАМЕНУ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АРМАТУРЕ

ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ _____

ОБОЗНАЧЕНИЕ _____

КОЛИЧЕСТВО _____

ТИП АРМАТУРЫ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНАЯ (КРАН ШАРОВОЙ, ЗАТВОР)
 МНОГООБОРОТНАЯ (ЗАДВИЖКА, ШИБЕРНЫЙ ЗАТВОР)
 ПРЯМОХОДНАЯ (КЛАПАН)
 ДРУГОЕ

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД _____ мм

УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ _____ бар/МПа* РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ _____ бар/МПа*

МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ _____ Нм ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ _____ кН

ТРЕБУЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА _____ %

СТЫКОВОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ

ISO 5210 (для многооборотной арматуры)

РАЗМЕР F _____ ТИП А В1 В3 С ОСОБЫЙ

ДИАМЕТР ШТОКА, мм _____

ОСТ 26-07-763-73 (для многооборотной арматуры)

А Б В Г Д М

ВЫДВИЖНОЙ ШТОК ДА НЕТ

ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИТА ШТОКА ДА НЕТ

КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ПОЛНОГО ХОДА _____ ВЫСОТА ХОДА ШТОКА _____ мм

РЕЗЬБА ОДНОЗАХОДНАЯ ДВУХЗАХОДНАЯ ШАГ РЕЗЬБЫ _____ мм

ISO 5211 (для четвертьоборотной арматуры)

РАЗМЕР F _____ ДРУГОЙ***

КРУГ СО ШПОНКОЙ ПЛОСКИЙ КВАРДАТ ДРУГОЙ***

РАЗМЕР, мм _____

* - нужное подчеркнуть

*** - приложить эскиз

** требуется заполнение опросного листа на арматуру

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

ЗАЩИТА

УСТАНОВКА НА УЛИЦЕ В ПОМЕЩЕНИИ
ЗАЩИТА КОРПУСА IP67 IP68

ПОКРЫТИЕ КОРПУСА ОТ КОРРОЗИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ В АТМОСФЕРЕ

PTLB 001-002 PTLB 016-017 (СРЕДА СРЕДНЕЙ АГРЕССИВНОСТИ)
 PTLB 018-019 (МОРСКАЯ СРЕДА) PTLB 020-021 (СРЕДА ПОВЫШЕННОЙ АГРЕССИВНОСТИ)
ТРЕБУЕТСЯ ОГНЕЗАЩИТА ПРИВОДА (ОПЦИОНАЛЬНО) ДА НЕТ

ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ

| | | |
|--|--|--|
| ТИП ВЗРЫВОЗАЩИТЫ <input type="checkbox"/> EEx d | ГРУППА ГОРЮЧИХ ГАЗОВ <input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC | ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 |
|--|--|--|

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ _____°C ДО _____°C

ЦВЕТ КОРПУСА СИНИЙ RAL5002
 ДРУГОЙ _____ RAL _____

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПУСКОВ В СУТКИ/ЧАС*

ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ _____ (S4 25% ИЛИ S4 30%)
 ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ _____ (S4 25% ИЛИ S4 50%)
 НЕИНТЕНСИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ _____ (S4 50%)
 ИНТЕНСИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ _____ (S4 100%)

ТРЕБУЕМОЕ ВРЕМЯ ХОДА, с _____ НА ОТКРЫТИЕ _____ НА ЗАКРЫТИЕ

ДВИГАТЕЛЬ

110В 50Гц 1Ф 220В 50Гц 1Ф 380В 50Гц 3Ф 24В DC
 115В 50Гц 1Ф 230В 50Гц 1Ф 400В 50Гц 3Ф 48В DC
 ДРУГОЕ ПОСТОЯННЫЙ ПЕРЕМЕННЫЙ
_____ В _____ В _____ Гц _____ ФАЗ

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРУЖИННЫЙ ВОЗВРАТ В СЛУЧАЕ ПОТЕРИ ПИТАНИЯ (РЕЖИМ НО НЗ)
 РУЧНОЙ ДУБЛЕР

СИГНАЛИЗАЦИЯ

ТИП ПУТЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДИНАРНЫЕ СДВОЕННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ОТКРЫТИЕ _____ ШТ НА ЗАКРЫТИЕ _____ ШТ
ДОП. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ОТКРЫТИЕ _____ ШТ НА ЗАКРЫТИЕ _____ ШТ

ТИП МОМЕНТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДИНАРНЫЕ СДВОЕННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ОТКРЫТИЕ _____ ШТ НА ЗАКРЫТИЕ _____ ШТ
ДОП. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ОТКРЫТИЕ _____ ШТ НА ЗАКРЫТИЕ _____ ШТ

ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ 1000 Ом 4-20 мА

* - нужное подчеркнуть

