

ООО «ИПК ПРОМО-КОНСАЛТИНГ»

127 018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 5, стр. 3, этаж 2, ком. 7, каб. 202
e-mail: info@p-con.ru; тел.: 8 (800) 222-5954

ОГРН 1107746228281
ИНН 7715802767
КПП 771501001
ОКПО 65344199

Р/С 40702810800000054323
АО «Райффайзенбанк»
К/С 30101810200000000700
БИК 044525700



VERMAD ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

Заполненный опросный лист является первичным источником сведений об узле управления. На его основе мы подберем для вас оптимальное решение. При необходимости дополните опросный лист любой имеющейся у вас документацией, а также описанием вашей задачи в любой удобной для вас форме. Если заполнение опросного листа вызывает вопросы, обращайтесь к нам по телефонам: **8(495) 748-72-52** или **8(800) 222-59-54**. Заполненный опросный лист высылайте на адрес электронной почты info@p-con.ru.

1. НАЗНАЧЕНИЕ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Дайте краткое описание требуемого узла управления, его функционала и особенностей. А также кратко охарактеризуйте систему, в которой он будет установлен.

2. ТИП УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

Выберите тип узла управления – определяется основной выполняемой функцией. На каждый тип заполняется отдельный опросный лист.

ЗАПОРНЫЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ УЗЕЛ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПУСК/СТОП РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

ТИП ПУСКА*

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ТОЛЬКО РУЧНОЙ

ТИП СБРОСА В ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ**

ЛОКАЛЬНЫЙ УДАЛЕННЫЙ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

РЕДУКЦИОННЫЙ УЗЕЛ
РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ СПОСЛЕ СЕБЯ. ВОЗМОЖНО КАК ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, ТАК И СОВМЕЩЕНИЕ РЕДУКЦИОННОЙ И ЗАПОРНОЙ ФУНКЦИЙ.

ТИП ПУСКА*

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ТОЛЬКО РУЧНОЙ

ТИП СБРОСА В ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ**

ЛОКАЛЬНЫЙ УДАЛЕННЫЙ



ООО «ИПК ПРОМО-КОНСАЛТИНГ»

127018, г. Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 5, стр. 3, этаж 2, ком. 7, каб. 202
e-mail: info@p-con.ru; тел.: 8 (800) 222-5954

ОГРН 1107746228281
ИНН 7715802767
КПП 771501001
ОКПО 65344199

Р/С 40702810800000054323
АО «Райффайзенбанк»
К/С 30101810200000000700
БИК 044525700



ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ

УЗЕЛ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ
РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДО СЕБЯ.

ДАВЛЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ

СПРИНКЛЕРНО-ДРЕНЧЕРНЫЙ УЗЕЛ
ВОЗДУХОЗАПОЛНЕННЫЕ СИСТЕМЫ В ТОМ ЧИСЛЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЛОЖНОГО СРАБАТЫВАНИЯ.

ТИП ПУСКА*

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

БЛОКИРОВКА ПУСКА***

БЕЗ БЛОКИРОВКИ ПУСКА С ОДНОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПУСКА С ДВОЙНОЙ БЛОКИРОВКОЙ ПУСКА

3. ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

DN

МАТЕРИАЛ СИГНАЛЬНОГО КЛАПАНА

КОВКИЙ ЧУГУН ЛИТАЯ СТАЛЬ НИКЕЛЬ, БРОНЗА, АЛЮМИНИЙ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ДРУГОЕ

РАБОЧАЯ СРЕДА

ТЕМПЕРАТУРЫ РАБОЧЕЙ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

ТИП СОЕДИНЕНИЙ

ФЛАНЦЫ ISO ФЛАНЦЫ ANSI РЕЗЬБОВАЯ МУФТА ISO ХОМУТ ANSI

КОЛ-ВО УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ

4. ОПЦИИ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

Отметьте опциональные (дополнительные) элементы обвязки узла управления, которые вы хотите получить.

- ВИЗУАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ
- БЛОК КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
- ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
- ДРЕНАЖ НА ВХОДЕ/ВЫХОДЕ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ФИЛЬТР КОНТУРА УПРАВЛЕНИЯ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СИГНАЛЬНЫЙ ГОНГ

5. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ _____

ФИО КОНТАКТНОГО ЛИЦА _____

ТЕЛЕФОН _____

E-MAIL _____

* Все узлы управления BERMAD дополнительно имеют систему ручного пуска. Под автоматическим пуском в этом списке подразумевается отсутствие системы пуска как таковой (например, некоторые редуцирующие узлы управления серии 700E).

** ряд запорных узлов управления BERMAD после пуска блокируется в рабочем положении. Для сброса в дежурный режим требуется локальное отключение.

*** для пуска некоторых узлов управления требуется дополнительные управляющие сигналы (например, от системы управления и/или от сигнализатора давления). Такие системы призваны исключить ложный пуск ОТВ.

BERMAD — the heart of your system

