

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель ВРА 180S4 РВ ExdI

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI представляет собой трехфазный асинхронный двигатель переменного тока, спроектированный для работы в условиях взрывоопасных производств. Данная модель служит надежным источником механической энергии для привода гидравлических насосов, объединяясь с ними в компактные и эффективные гидростанции. Основная функция электродвигателя – преобразование электрической энергии в непрерывное вращательное движение вала, необходимое для создания давления рабочей жидкости в системе.

Конструкция и основные параметры

Электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI характеризуется повышенной степенью защиты оболочки и специальным исполнением, предотвращающим возникновение искр. Такое решение позволяет безопасно эксплуатировать привод в зонах с присутствием горючих газов, паров и пыли. Конструкция двигателя включает в себя прочный чугунный корпус, эффективную систему охлаждения и защиту от перегрузок, что обеспечивает стабильность работы и высокий ресурс.

Модель отличается значительной мощностью и крутящим моментом, что делает ее оптимальным выбором для гидравлических систем с высокими требованиями к производительности и давлению. Стандартное присоединение вала и унифицированные монтажные размеры упрощают интеграцию двигателя с насосными агрегатами различных производителей.

Габаритные размеры и вес

Данный электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI имеет фиксированные габаритные и присоединительные размеры, стандартизированные для данного типоразмера. Эти параметры критически важны для проектирования гидростанции и проверки совместимости с уже установленным оборудованием или рамой.

Параметр	Значение
Мощность, кВт	18.5
Синхронная частота вращения, об/мин	1500
Напряжение, В	220/380, 380/660
Способ охлаждения	IC 0141
Степень защиты IP	55
Класс взрывозащиты	ExdIIBT4 Gb / Ex tDA21 IP66 T135°C
КПД, %	91.4
Масса, кг	135

Код ТН ВЭД для таможенного оформления подобного оборудования, как правило, относится к группе 8501 – электродвигатели и генераторы.

Инженеры-гидравлики обсуждают проект новой станции.

- Нам нужен мощный и безопасный привод для насосной группы в цеху.

- Я знаю решение! Давайте возьмем электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI – ни одна искра не посмеет появиться рядом с нашей гидравликой.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование электродвигателя ВРА 180S4 PB ExdI в составе гидравлического

оборудования приносит пользователю ряд существенных технических и экономических выгод:

- 1. Безопасность и соответствие нормативам.** Наличие сертификата взрывозащиты ExdI позволяет легально и безопасно применять привод на объектах нефтегазовой, химической, лакокрасочной промышленности, а также на производствах, связанных с переработкой горючих материалов.
- 2. Высокая надежность и увеличенный ресурс работы.** Прочная конструкция, качественные подшипники и эффективное охлаждение гарантируют долговечность двигателя даже при циклических нагрузках и работе в режиме частых пусков и остановов, характерных для гидроприводов.
- 3. Стабильность выходных параметров.** Двигатель обеспечивает постоянную частоту вращения вала, что напрямую влияет на стабильность давления и производительности насоса, подключенного к нему. Это минимизирует погрешности в работе технологического оборудования.
- 4. Универсальность монтажа.** Стандартизированные фланцевые соединения и размеры крепежных лап позволяют легко интегрировать данный электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI как в новые проекты, так и при модернизации существующих гидростанций.
- 5. Снижение затрат на обслуживание.** Конструктивная простота и доступность запасных частей (подшипников, уплотнений) делают плановое сервисное обслуживание быстрым и недорогим, сокращая простои всей системы.

Принцип работы и температурный режим

Электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI работает по классическому принципу создания вращающегося магнитного поля в статоре, которое индуцирует ток в короткозамкнутом роторе, заставляя его вращаться. Вал двигателя напрямую или через соединительную муфту передает крутящий момент на приводной вал гидравлического насоса. Насос, в свою очередь, создает поток рабочего масла под давлением, питающий всю гидросистему – цилиндры, гидромоторы, клапаны.

Ключевым требованием для долгосрочной эксплуатации является соблюдение температурного режима. Двигатель рассчитан на работу в диапазоне температур окружающей среды, указанном в технической документации. Превышение допустимой температуры может привести к перегреву обмоток, ускоренному старению изоляции и, как следствие, к сокращению срока службы. Исправность системы вентиляции и отсутствие загрязнений на ребрах охлаждения – обязательные условия для поддержания ресурса.

Область применения и совместимое оборудование

Данный взрывозащищенный электродвигатель находит широкое применение в качестве привода для насосных групп на различном оборудовании, работающем во взрывоопасных зонах:

- Мобильные и стационарные гидравлические станции (гидростанции) для нефтегазового сектора.
- Насосные агрегаты систем пожаротушения и противопожарного водоснабжения.
- Оборудование для лакокрасочных и химических производств (краскораспылительные

установки, смесители).

- Прессовое и технологическое оборудование в зонах с присутствием горючей пыли (деревообработка, мукомольное производство).
- Спецтехника с гидравлическим приводом, сертифицированная для работы на взрывоопасных объектах.

Электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI совместим с широким спектром шестеренных, пластинчатых и поршневых насосов, чьи посадочные размеры и требования к крутящему момент...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель ВРА 180S4 PB ExdI» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.