



ЗАВОД ПРОМБУРВОД

**АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СКВАЖИННЫЙ ДЛЯ ВОДЫ
КАПИТАЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАННЫЙ**

ПАСПОРТ

ПС—КР

1 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Агрегат электронасосный центробежный скважинный для воды капитально отремонтированный (далее по тексту агрегат) предназначен для подъема воды с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01 %, с температурой до 25 °С и может быть использован для городского, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения.

1.2 Включение не погруженного в воду агрегата запрещается.

Максимальное количество включений двигателя агрегата мощность до 11 кВт не должно превышать двадцати включений в час, свыше 11 кВт – шесть включений в час. При этом временной промежуток между выключениями и включениями должен быть не менее 10 мин.

1.3 Агрегат сложное техническое устройство и требует квалифицированного обслуживания, в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации завода изготовителя.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Агрегат работает в продолжительном режиме от трехфазной сети переменного тока номинальной частотой 50 Гц и номинальным напряжением 400В.

2.2 Технические характеристики агрегата:

подача в номинальном режиме, Q , м³/час _____

напор в номинальном режиме, H , м _____

ток в номинальном режиме, I , А _____

электродвигатель N кВт _____

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

агрегат, шт. 1

паспорт, шт. 1

ОАО "Завод Промбурвод" 220024, г. Минск, ул. Асаналиева, 29
Р.счет 3012013183515 ЦБУ №535 г. Минска ОАО Белинвестбанк, код 153001739
ОТК - тел.(+375 17)365-83-00; отдел сервиса – тел. .(+375 17)365-92-33;
маркетинг - тел./факс(+375 17)398-83-43, тел./факс(+375 17)365-62-13;
приемная - тел.(+375 17)365-60-11; тел.(+375 17)398-83-13 (круглосуточно);
E-mail: zavod_promburvod@mail.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(наименование, тип и марка изделия)

(число, месяц, год выпуска)

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике и требованиям технических нормативных правовых актов: ТУ 10.04714481.003-92
«Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды. Сдача в капитальный ремонт и выдача из капитального ремонта.»

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение 9 месяцев.

**Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию,
но не позднее 12 месяцев со дня получения потребителем**

Начальник ОТК предприятия _____
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата получения изделия на складе предприятия-изготовителя)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

Таблица Б.1 Сведения об условиях эксплуатации агрегата

Наименование организации, проводившей монтаж агрегата	
Место нахождения и номер скважины	
Внутренний диаметр обсадной трубы скважины, мм	
Статический уровень воды в скважине, м	
Дебит скважины, м ³ /ч	
Динамический уровень воды в скважине, соответствующий подаче (производительности) установленного агрегата, м	
Глубина установки агрегата в скважине, м	
Содержание механических примесей в воде, %, по массе	
Сопротивление системы кабель-двигатель, МОм	
Наименование и марка станции управления и защиты	
Высота от уровня земли до верхнего уровня воды в башне (в накопительной емкости), м или верхний предел давления в водонапорном баке, МПа	
Показания манометра в рабочем режиме, МПа	
Дата монтажа	
Должность, фамилия, подпись лица, проводившего монтаж	
Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за эксплуатацию	
Дата начала эксплуатации	
Дата окончания эксплуатации	
Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за демонтаж	