

Подвижной комбинированный сварочный
энергоагрегат (ПКСЭА)
АД7 – Т400/230 – 1ВК

П А С П О Р Т

ТГВИ.561232.003 ПС

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Основные сведения об изделии и технические данные | 3 |
| 1.1 | Основные сведения об изделии | 3 |
| 1.2 | Основные технические данные | 3 |
| 2 | Комплектность | 4 |
| 3 | Свидетельство о приемке | 5 |
| 4 | Гарантии изготовителя поставщика | 6 |
| 5 | Сведения о рекламациях | 7 |
| 6 | Учет наработки | 8 |
| 7 | Сведения о ремонте | 10 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-------|------|--|--|--------------------|--|--|------|------|--------|--|--|
| Перв. примен. | | | | | | | | | | | | | |
| Справ. № | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № дубл. | | | | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | ТГВИ.561232.003 ПС | | | | | | | |
| Разраб. | Дубровина | Подп. | Дата | Подвижной комбинированный сварочный энергоагрегат (ПКСЭА) АД7-Т400/230-1ВК | | | | | Лит. | Лист | Листов | | |
| Провер. | Бахтарин | Подп. | Дата | | | | | | 2 | 11 | | | |
| Н. конт. | | | | | | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт | | | | | | | | | | | | | |

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

Наименование – Подвижной комбинированный сварочный энергоагрегат

Обозначение – ТГВИ.561232.003

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

1.2 Основные технические данные

| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| 1. Мощность, кВт: | |
| - номинальная при трехфазном токе | 7,0 |
| - номинальная при однофазном токе | 3,2 |
| - максимальная в течение одного часа непрерывной работы | 8,2 |
| 2. Коэффициент мощности | 0,8 |
| 3. Род тока | переменный трехфазный, переменный однофазный |
| 4. Номинальная частота тока, Гц | 50 |
| 5. Номинальное напряжение, В | 400/230 |
| 6. Частота вращения коленчатого вала, об/мин: | |
| номинальная при основном наклоне регуляторной характеристики | 3000 |
| максимальная на холостом ходу при основном наклоне регуляторной характеристики | 3050 |
| 7. Основной наклон регуляторной характеристики, % | 3 |
| 8. Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч, не более | 357 |
| 9. Длительность переходного процесса регулирования при сбросе или набросе 100 % нагрузки, с, не более | 3 |
| 10. Габариты, мм: | |
| длина | 1060 |
| (со снятыми колесами и осью) ширина | 653 |
| высота | 645 |
| 11. Назначенный ресурс до капитального ремонта, ч | 2000 |

| | |
|--------------|--------------|
| Ив. № подл. | Подп. и дата |
| Ив. № дубл. | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Ив. № подл. | |

| | | | | | | |
|-----|------|----------|-------|------|--------------------|------|
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ТГВИ.561232.003 ПС | Лист |
| | | | | | | 3 |

3 Свидетельство о приемке

Подвижной комбинированный сварочный энергоагрегат (ПКСЭА) АД7-Т400/230-1ВК
ТГВИ.561232.003, заводской № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов,
действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | ТГВИ.561232.003 ПС | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 5 |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |

4. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества изделия при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, эксплуатации и обслуживания.

Гарантийный срок хранения 4 года со дня отгрузки изделия с предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка 2000 ч в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации действует в пределах гарантийного срока хранения.

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | ТГВИ.561232.003 ПС | Лист |
| | | | | | | 6 |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | |