

БАК МЯГКИЙ ТОПЛИВНЫЙ (левый)

П А С П О Р Т

501.6190.0100.002 ПС

на изделие № 0117

20 07 г.

Линия отреза при поставке на экспорт

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| С | Паспорт |
| Бак мягкий | <u>501.6190.0100.002</u> ПС |
| топливный (левый) | код ОКП обозначение |
| № <u>0117</u> | 20 <u>07</u> г. |

I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Марка заливаемого топлива | ТС-1, Т-1 и РТ ГОСТ 10227-86 |
| 2. Масса бака до испытаний, кг | <u>10.160</u> |
| 3. Масса бака после испытаний, кг | <u>10.160</u> |
| 4. Привес бака по ТУ, %, не более | <u>2</u> |
| 5. Привес бака фактический, % | <u>0%</u> |

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Детали из алюминиевого сплава - 2,27 кг

Детали с драгоценными материалами в изделии не предусмотрены.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Шифр | Количество | Номер | Примечание |
|-------------------------|-------------------|------------|-------|------------|
| 1. Бак мягкий топливный | 581.6190.0100.002 | I | 0117 | |
| 2. Паспорт поз. I | | I | | |

Дополнительные сведения о комплектности

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Назначенный срок службы 16 лет (года).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок хранения 1 лет (года), со дня приемки изделия представителем заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации (службы) 35 лет (года) со дня ввода в эксплуатацию.

Хранение баков на складе свыше I года соответственно уменьшает гарантийный срок эксплуатации.

4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

| Дата | Наименование операции | Срок действия, годы | Подпись |
|------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| 09.11.2007 | Консервация упаковыванием | 1 год | <i>[Подпись]</i> |
| 04.10.08 | Переконсервация | 1 г | <i>[Подпись]</i> |
| 01.10.09 | Переконсервация | 1 г | <i>[Подпись]</i> |
| 30.09.10 | Переконсервация | 1 г | <i>[Подпись]</i> |
| 28.09.11 | Переконсервация | 1 г | <i>[Подпись]</i> |

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бак мягкий топливный 581.6190.0100.002 0117
изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОК
М.П. [подпись]
подпись
09.11.2009
дата

Руководитель предприятия
М.П. [подпись]
подпись
09.11.2009
дата

5810.6150.0000.00074
обозначение ТУ
Начальник представительства заказчика
М.П. [подпись]
подпись
09.11.2009
дата

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Дата установки (снятия) | Шифр и номер объекта | Наработка с начала эксплуатации, ч | Причина снятия | Подпись за установку (снятие) |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Заключение о восстановлении изделия после рекламации

7.РЕМОНТ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО БИЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

7.1.Капитальный или средний ремонт

| Дата | Порядковый номер и вид ремонта | Исполнитель ремонта | До очередного ремонта | | Подпись начальника ОТК |
|------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| | | | Ресурс, ч | Срок службы, годы | |
| | | | | | |

Гарантийные обязательства исполнителя ремонта

| Дата | Гарантийный срок хранения, годы | Гарантийный срок эксплуатации, годы | Гарантийная наработка, ч | Подпись | |
|------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | | Руководителя предприятия | Начальника представительства заказчика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

7.2.Текущий ремонт и выполнение работ по билетеням и указаниям

| Дата выполнения | Наименование, номер и дата документа. Причина выполнения ремонта | Исполнитель ремонта | Изменения | | Подпись ответственного лица | |
|-----------------|--|---------------------|------------|--------------------|-----------------------------|------------|
| | | | ресурса, ч | срока службы, годы | выполнившего | принявшего |
| | | | | | | |

Продолжение: Гарантийные обязательства исполнителя ремонта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

1. Хранение баков производится в помещении в распакованном виде в расправленном состоянии. Баки должны храниться на стеллажах, температура помещения должна быть от -1°C до -40°C при относительной влажности от 40% до 85%. При хранении бак должен находиться от нагревательных элементов на расстоянии не менее 1,5 м. Разрешается хранение баков упакованными в ящики в течение гарантированного срока хранения при нормальных складских условиях, при температуре воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности от 40% до 85%. В период хранения баки должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей.

2. В случае транспортирования баков при температуре воздуха ниже 0°C , ящики с упакованными баками перед распаковкой выдерживают в помещении с температурой от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ не менее 12 часов.

Перед установкой на изделие бак, хранившийся упакованным в ящике, необходимо извлечь из тары и упаковки и выдержать в течение 4-5 часов в помещении с температурой от $+15^{\circ}\text{C}$ до -40°C в расправленном виде. Распаковка баков производится в следующей последовательности:

а) Извлечь бак из ящика, затем из мешка.
б) Протереть внутреннюю поверхность бака салфеткой, смоченной в керосине; при протирании не допускается попадания керосина на внешнюю поверхность бака.

3. При работе внутри бака монтажник должен быть в мягкой обуви и чистом комбинезоне.

4. Проверьте внутреннюю поверхность контейнера на отсутствие острых кромок и заусенцев. При необходимости зачистите их шлифовальной шкуркой. Тщательно очистите контейнер от мусора.

5. В случае появления отставания краев отделочных лент, шайб вокруг фланцев и монтажного явля при транспортировании и хранении, разрешается потребителю по согласованию с поставщиком и представителем заказчика у поставщика производить доработку выше указанных отклонений на наружной поверхности методом холодной клейки клеем 4НБ-ув. В следующей последовательности:

- промыть склеиваемые поверхности 1/6 салфеткой, смоченной в бензине БР-1 и просушить в течении (5-10) минут;
- промазать склеиваемые поверхности клеем 4НБ-ув. и просушить в течении (10-15) минут;
- промазать склеиваемые поверхности вторым слоем клея и выдержать на воздухе до "отлипа";
- приложить ленту (шайбу) к наружной поверхности бака и прикатать ее сначала резиновым роликом, а затем накаткой металлической.

6. Для предохранения баков от старения на неэксплуатирующихся изделиях баки полностью заливать горючим не реже, чем через два месяца и сливать не ранее, чем через 20 минут после заливки.

Сведения о взаимозаменяемости.

Взаимозаменяем с ранее изготовленными баками.