

БАК МЯГКИЙ ТОПЛИВНЫЙ (левый)

ПАСПОРТ

580.6152.0000.002 ПС

на изделие № 0104

20 07 г.

Линия отреза при поставке на экспорт

		Паспорт
С		
Бак мягкий топливный (левый)	код ОКП	<u>580.6152.0000.002</u> ПС
		обозначение
№ <u>0104</u>		20 <u>07</u> г.

2
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>7,980</u>
3. Масса бака после испытаний, кг	<u>8,010</u>
4. Привес бака по ТУ, %, не более	<u>2</u>
5. Привес бака фактически, %	<u>0,4</u>

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов
 Детали из алюминиевого сплава - 2,27 кг
 Детали с драгоценными материалами в изделии не предусмотрены.

3
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Шифр	Количество	Номер	Примечание
1. Бак мягкий топливный	580. 6152. 0000. 002	I	0109	
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) 3,5 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
08.10.2007	Консервация упаковыванием	1 год	<i>Сид</i>
04.10.08	Дефектоконсервация	1 г.	<i>Сид</i>
01.10.09	Дефектоконсервация	1 г.	<i>Сид</i>
30.09.10	Дефектоконсервация	1 г.	<i>Сид</i>
28.09.11	Дефектоконсервация	1 г.	<i>Сид</i>

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бак мягкий топливный 500.6152.0000.002 № 0104
 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической докумен-
 тацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК
 М.П. [подпись]
 05.10.2007
 дата

Руководитель предприятия
 М.П. [подпись]
 05.10.2007
 дата

500.6150.0000.00074
 обозначение ТУ
 Начальник представительства
 заказчика
 М.П. [подпись]
 05.10.2007
 дата

7
 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 ⁸БЛДЛЕТЕНИЯМ 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 блдлетениям 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 расправленном виде в расправленном состоянии. Баки должны храниться на стеллажах, температура помещения должна быть от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ 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°C до -40°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°C не менее 12 часов.

Перед установкой на изделие бак, хранившийся упакованным в ящике, необходимо извлечь из тары и упаковки и выдержать в течение 4-6 часов в помещении с температурой от -15°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 попадание 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, заيب вокруг фланцев и монтажного люка 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 х/б 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 (ленту) 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.