

УДК 621.315.67:629.7.063.6:621.65

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЗАЩИТА ГЕРМЕТИЧНАЯ ПРОВОДОВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НАСОСОВ ЭЦНГР В ТОПЛИВНЫХ БАКАХ Технические требования

ОСТ 1 01107-84

На 7 страницах

Введен впервые

Срок действия продлен
до 01.07.99

ОКП 75 9580

Распоряжением Министерства от 25 декабря 1984 г. № 298-65
срок действия установлен с 1 июля 1985 г.
до 1 июля 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает герметичную защиту проводов электропитания насосов ЭЦНГР (в дальнейшем изложении – герметичная защита проводов) внутри топливных баков летательных аппаратов.

2. Герметичная защита проводов должна выполняться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

3. Герметичная защита проводов с прямыми защитными рукавами должна соответствовать черт. 1, с угловыми защитными рукавами – черт. 2.

4. Для насосов ЭЦНГР-5А применять провода БИФ площадью сечения жилы $0,5 \text{ мм}^2$; для насосов ЭЦНГР-1, ЭЦНГР-5, ЭЦНГР-10, ЭЦНГР-15, ЭЦНГР-20 – провода БИФ площадью сечения жилы $1,5 \text{ мм}^2$; для насосов ЭЦНГР-40 – провода БИФ площадью сечения жилы $2,5 \text{ мм}^2$.

5. Для герметичной защиты проводов БИФ площадью сечения жилы $1,5 \text{ мм}^2$ применять фиксаторы по ОСТ 1 14334-84 и 1-ОСТ 1 14336-84 и шайбы ОСТ 1 14333-84, 1-ОСТ 1 14335-84; площадью сечения жилы $2,5 \text{ мм}^2$ применять фиксаторы по ОСТ 1 14337-84 и 2-ОСТ 1 14336-84 и шайбы ОСТ 1 14333-84 и 2-ОСТ 1 14335-84.

6. Герметичная защита проводов должна быть работоспособна в рабочей среде:

– снаружи – топлива: Т-1, ТС-1, Т-2, РТ ГОСТ 10227-86; ГОСТ 12308-80, Т-8В ТУ 38.101560-80 и смеси этих топлив с присадками этилцеллозольва ГОСТ 8313-88, спирт ГОСТ 17477-86, И-М ТУ 6-10-1458-79, ТГФ-М ТУ 6-10-1457-79 либо их смеси в любых пропорциях в количестве 0,3 % от массы топлива. В окружающей среде также могут быть пары топливе, воздух, азот;

– внутри – воздух.

7. Материалы, применяемые при изготовлении деталей для герметичной защиты проводов, должны быть стойкими к воздействию указанных видов топлива и присадок к ним во всем диапазоне рабочих температур.

8. Герметичная защита проводов должна быть работоспособна при избыточном давлении окружающей среды $78,4 \text{ кПа} + 4,9 \text{ кПа}$ ($0,8 \text{ кгс}/\text{см}^2 + 0,05 \text{ кгс}/\text{см}^2$). Натекание топлива или его паров во внутреннюю полость герметичной защиты проводов не допускается.

9. Присоединительные размеры и технические требования защитных фторопластовых рукавов – по ОСТ 1 04027-84.

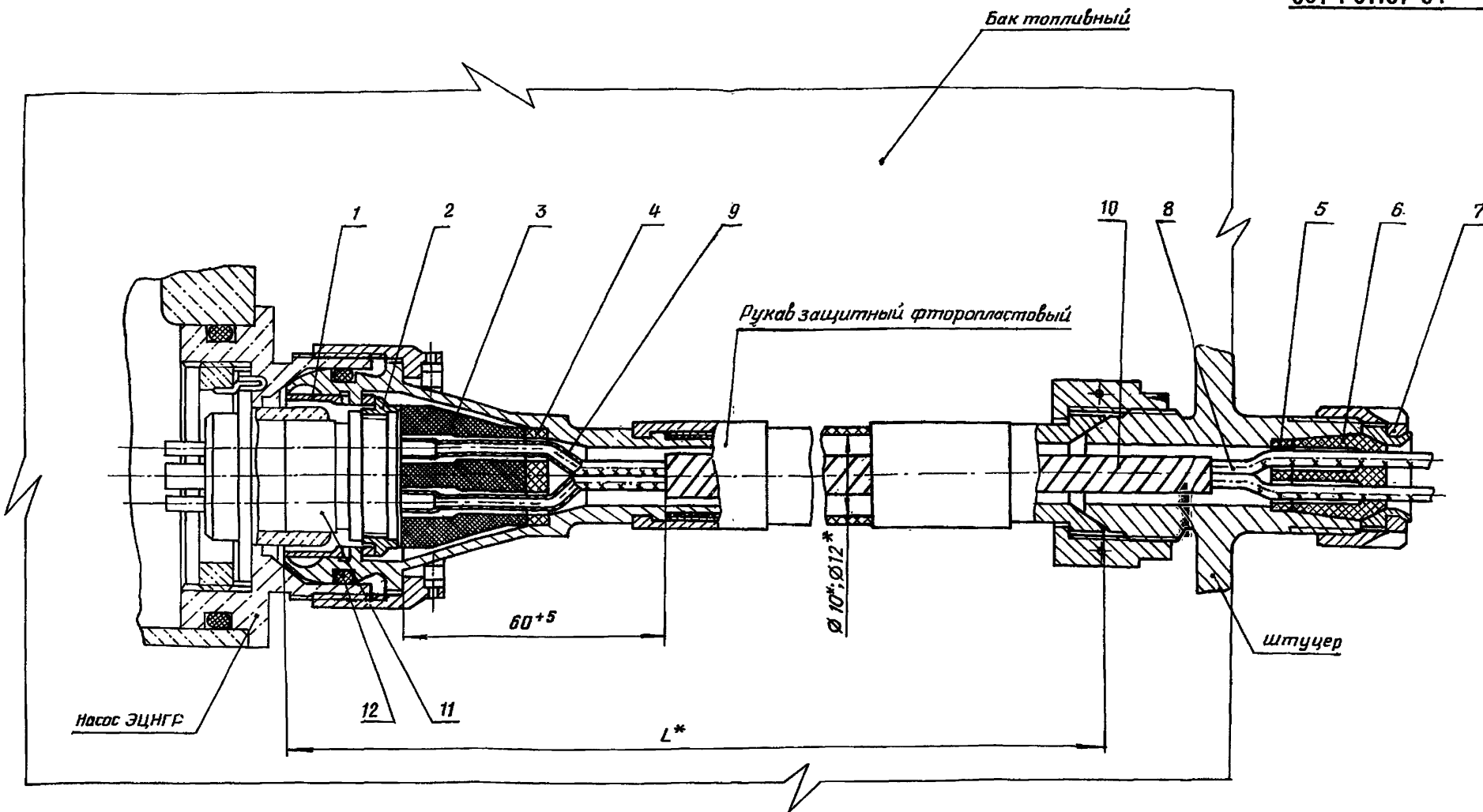
10. Защита жгута – по ОСТ 1 03856-79.

11. В указаниях по монтажу герметичной защиты проводов на изделии должно быть предусмотрено использование монтажного приспособления для сборки и демонтажа защитных фторопластовых рукавов и демонтажного приспособления для демонтажа гнезда электрического соединителя из защитного фторопластового рукава.

№ изм	1
№ изв	1.1561

Изв № дубликата	
Изв. №: подлинника	5294

Изв № дубликата	
Изв. №: подлинника	



1 - замок 1-ОСТ 1 14332-84; 2-ОСТ 1 14332-84 (для Ø 12 мм);
 2 - втулка 1-ОСТ 1 14331-84; 2-ОСТ 1 14331-84 (для Ø 12 мм);
 3 - фиксатор 1-ОСТ 1 14336-84; ОСТ 1 14334-84 или ОСТ 1 14337-84
 (для Ø 12 мм); 4 - шайба 1-ОСТ 1 14335-84; ОСТ 1 14333-84 (для Ø
 12 мм); 5 - шайба 1-ОСТ 1 14335-84; 1-ОСТ 1 14335-84 или
 2-ОСТ 1 14335-84 (для Ø 12 мм); 6 - фиксатор 1-ОСТ 1 14336-84;
 1-ОСТ 1 14336-84 или 2-ОСТ 1 14336-84 (для Ø 12 мм); 7 - гайка

ОСТ 1 14328-84; 8 - провод БИФ ТУ 16-505.945-76; 9 - трубка
 Радиласт Т-2-3/1,5 сорт 1 ТУ 6-19-299-86; Радиласт Т-2-4/2
 сорт 1 ТУ 6-19-299-86 (для Ø 12 мм); 10 - плашка Ф-4 ЭО сорт
 10,1x20 ГОСТ 24222-80 длиной L = 5000 мм; 11 - гнездо
 2РМ14КПН4Г1В1 (без патрубка); 2РМ22КПН4Г3В1 (без патрубка
 для Ø 12 мм); 12 - кольцо 020-024-25-2-068-ОСТ 1 00980-80;
 032-037-30-2-068-ОСТ 1 00980-80 (для Ø 12 мм).

Черт. 1

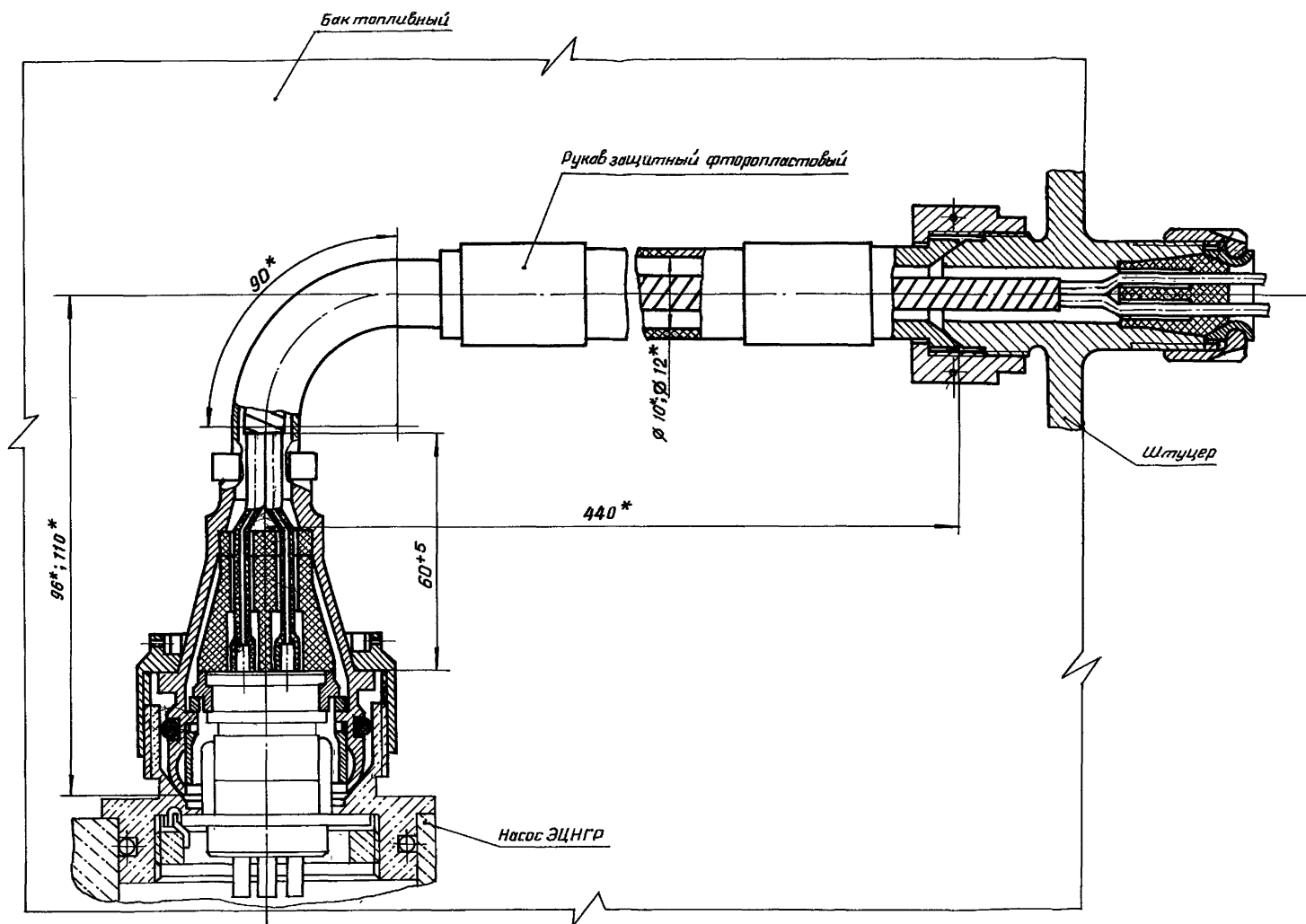
* Размер для справок (L = 330, 350, 420, 450, 510, 540 мм).

12. Герметичная защита проводов должна быть прочной (стойкой) и устойчивой к внешним воздействующим факторам, установленным для изделия.

13. Примеры применения герметичной защиты проводов приведены в справочном приложении.

Инв № дубликата		№ изм
Инв. № подлинника	5284	№ изм

Остальное - см. черт. 1



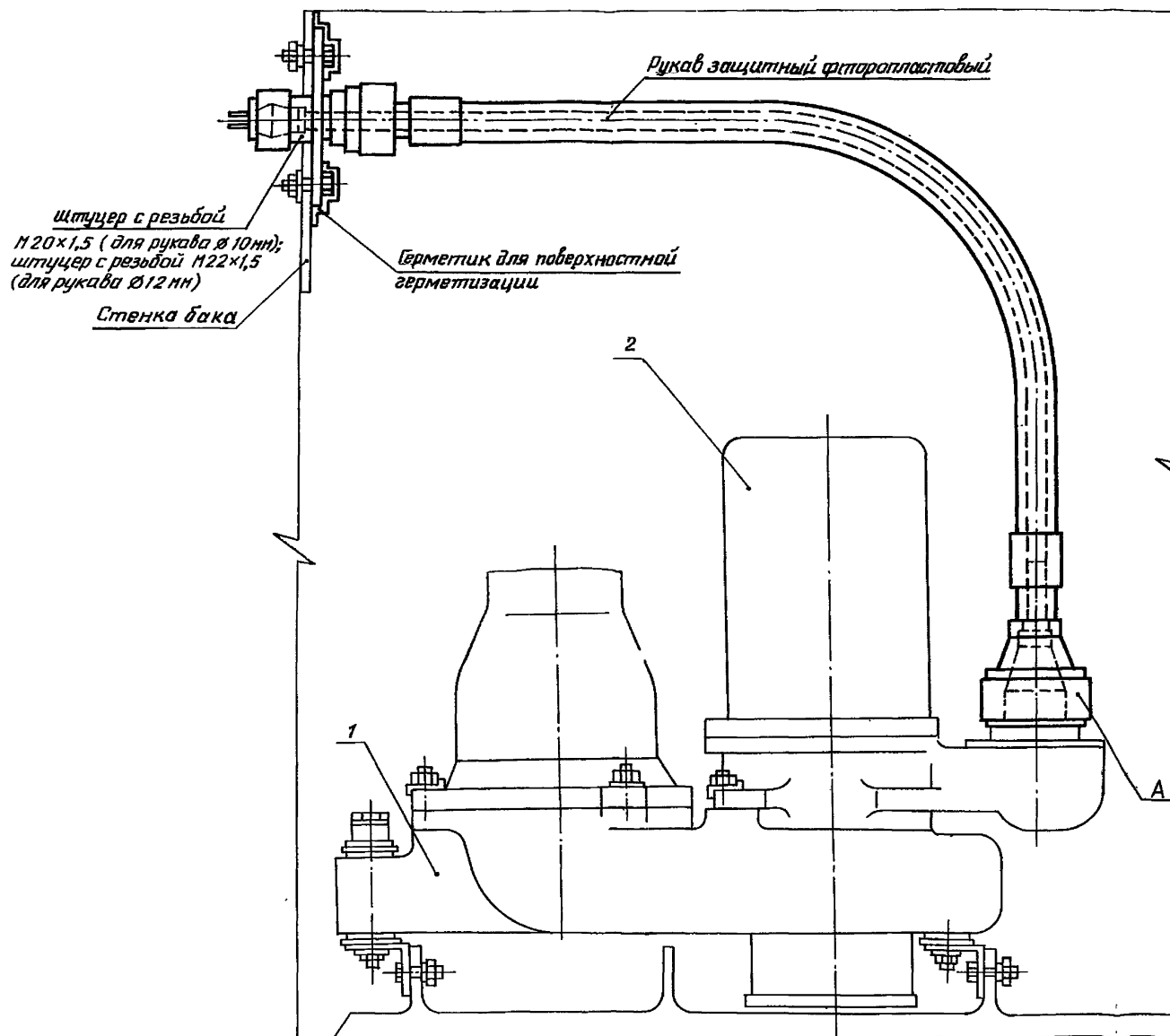
*Размер для справок.

№ Аддиката	1
№ Падиника	11561

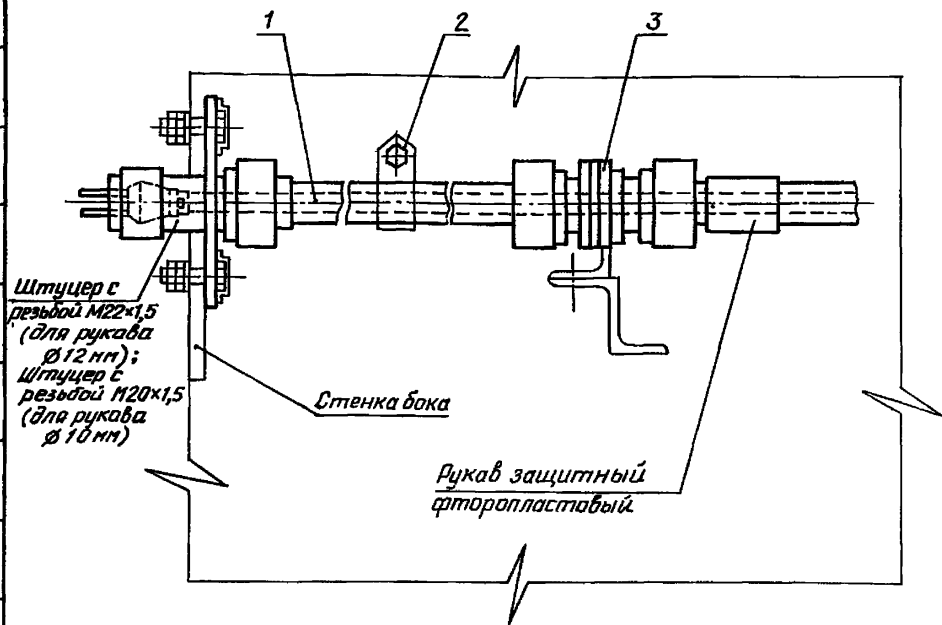
№ Аддиката	6234
------------	------

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ

1. Пример применения герметичной защиты проводов внутри топливного бака
приведен на черт. 1.



2. Пример применения герметичной защиты проводов внутри топливного бака с использованием проходника и трубы в сборе приведен на черт. 2. (Монтажное устройство и насос ЭЦНГР условно не показаны).



1 - труба в сборе (развальцованные концы труб по ГОСТ 13954-74); 2 - хомут;
3 - проходник

Черт. 2

Примечания: 1. Момент затяжки гайки А защитного фторопластового рукава $\varnothing 10 \text{ мм}$ $M_{kp} = 24,5 \text{ Н}\cdot\text{м} \pm 2,9 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ($2,5 \text{ кгс}\cdot\text{м} \pm 0,3 \text{ кгс}\cdot\text{м}$); для рукава $\varnothing 12 \text{ мм}$ $M_{kp} = 29,4 \text{ Н}\cdot\text{м} \pm 2,9 \text{ Н}\cdot\text{м}$ ($3 \text{ кгс}\cdot\text{м} \pm 0,3 \text{ кгс}\cdot\text{м}$).

2. После сборки произвести проверку герметичности защиты проводов на герметичность давлением воздуха $P = 250 \text{ кПа}$ ($2,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$) в течение 3 мин в отстыкованном от электродвигателей состоянии. Падение давления не допускается.

№ 13М	1
№ 438	1 1561

Б234	

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	