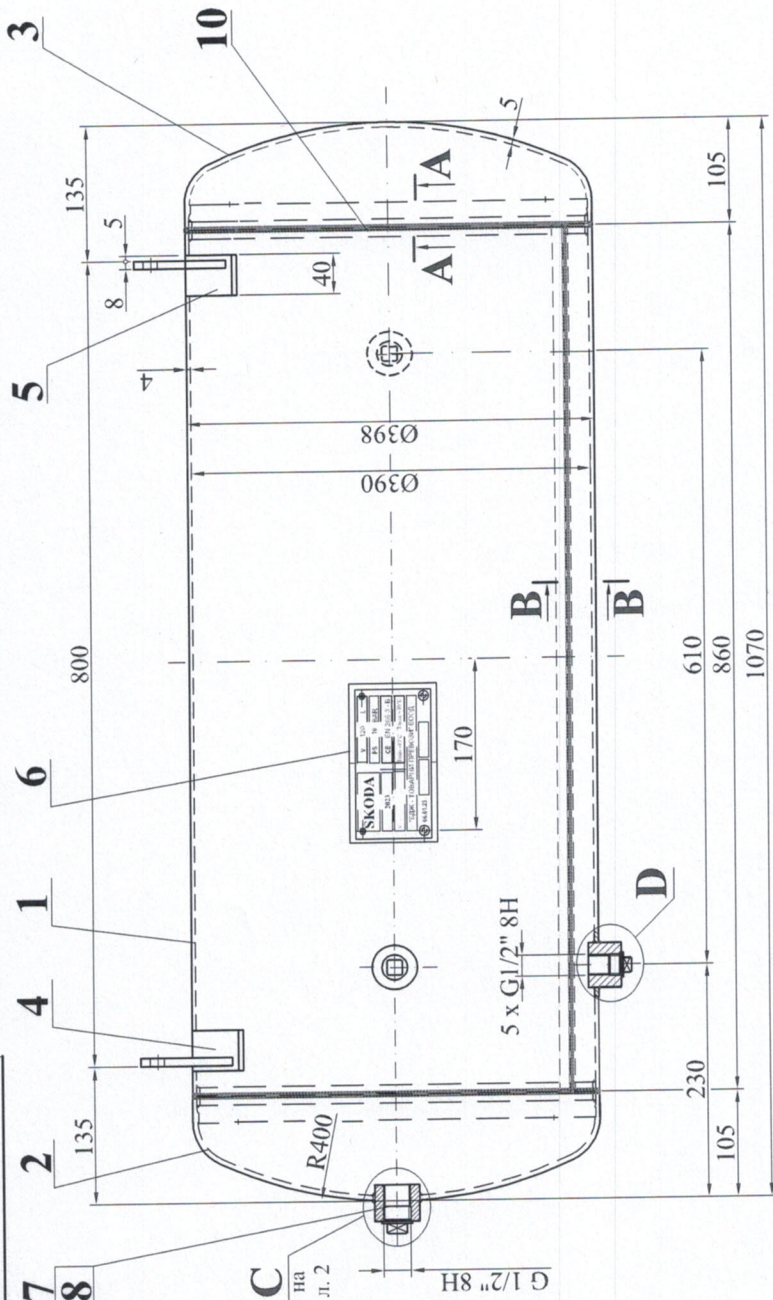


46E39-003
91655-148 ЧС ЦУ

Каталожен №
46E39-003=64E39-078=68E39-005

Първо приложение
46E1 - Lo 5698 P



ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСВАНИЯ

1. Максимално работно налягане: $P_s=1,1$ МРа.
2. Налягане за хидравлично изпитване: 1,65 МРа.
3. Работен температурен диапазон:
Тmax+40 °С до Тmin - 40 °С.
4. Материал: листов стомана:
P235S БДС EN 10207 (1.0112).
5. Външна повърхностна защита: Антикорозионно мастило.
6. Външно боядисване: автоемайл лак, цвят - черен транспортен - RAL 9017, съгласно ТП_ПДС 407-16.
7. Стандарт : БДС EN 286-3:04, тип В.
8. Номинален обем : $V=120 \pm 5$ литра ($\pm 4\%$)
9. Маркировка по БДС EN 286-3.

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Сечения и разрези на лист 2 в чертеж № 46E39-003, 91655-148 ЧС ЦУ.
2. Техническа спецификация в чертеж № 46E39-003, 91655-148 СП ЦУ.

Кат. озн.	Год. дост.	Заводски №	SKODA фабричен №	Каталожен №	Пиевмосхема №
46E1	1964	5037 ÷ 5056	1 ÷ 20	46E39-003	Lo 5698 P
46E2	1966	6083 ÷ 6107	21 ÷ 50	46E39-003	Lo 6543 P
46E3	1968	5913 ÷ 5932	51 ÷ 70	46E39-003	Lo 6784 P
46E4	1970	6110 ÷ 6127	71 ÷ 90	46E39-003	Lo 6784 P
64E1	1973	6271 ÷ 6293	01 ÷ 23	64E39-003	Lo 7920 P
64E2	1973	6560 ÷ 6579	24 ÷ 43	64E39-078	Lo 8061 P/a
64E3	1974	6580 ÷ 6592	44 ÷ 56	64E39-078	Lo 8304 P
68E1	1975	6437 ÷ 6450	57 ÷ 70	68E39-005	Lo 8529 P
68E2	1976	6936 ÷ 6965	71 ÷ 100	68E39-005	Lo 9012 P
68E3	1978	7175 ÷ 7189	101 ÷ 115	68E39-005	Lo 8511 P

№ на оригинала
91655-148

Получен и дата
BCП 01.2023 г.

Заменил инв.№

Получен и дата

Масштаб	Маса	ЧЕРТЕЖ СБОРЕН
1:5 А3	51,=	ISO 1302 EN 10204-3.1
Лист	1/2	Ел.лок.серии 42, 43, 44Е1-3 Пиевмосхем п.903 в 46E1-4 и 903 в 64E1-Lo8061P, E23-Lo8304P, и 903 в 68E1-Lo8529P, E24-9012P, E3-Lo8511P

**РЕЗЕРВОАР 120 Л.
КОМАНДЕН ИЗП. I**

**46E39-003
91655-148 ЧС ЦУ**

"БДЖ - ТП" ЕООД
Дирекция "Р.Л и ТВ"
Отдел "Ремонт на локомотиви"

Заличен на
основание
чл.1, ал.1 и
ал.3 от
ЗЗЛД

Първо приложение 46Е1 - Lo 5698 P		46E39-003 91655-148 СП ЦУ							
		Поз.	Означение	Наименование	Бр.	Материал	Заб.		
Каталожен № 46E39-003= 64E39-078= 68E39-005	1	46E39-03-01 ЦУ	Мантел, б=4 mm с.42-43	1	* EN 10028-2-P235GH+N/1.0345+N 11368.1 ČSN 41 1368				
	2	46E39-03-02 ЦУ	Дъно б=5 mm с отвор Ø45	1	* EN 10028-2-P235GH+N/1.0345+N 11368.1 ČSN 41 1368				
	3	46E39-03-03 ЦУ	Дъно б=5 mm	1	* EN 10028-2-P235GH+N/1.0345+N 11368.1 ČSN 41 1368				
	4	46E41-03-04 ЧС ЦУ	Конзола горна лява	2	ЧС				
	5	46E41-03-05 ЧС ЦУ	Конзола горна дясна	2	ЧС				
	6	46E41-003 ЧС ЦУ	Табела за ВР 120 л.	1	ЧС-с.40				
	7	46E41-14, Lo 23832 S ЦУ	Тапа G 1/2" (Ø22-28)	5	EN 10025 - S355 J0, 1.0553 11523.0 CSN 41 1523				
	8	46E41-18, Lo 110921 ЦУ	Муфа G 1/ 2"	5	EN 10025-1 - S235 J2+N, 1.0117+N 12010.1 CSN 412010				
	9	БДС EN 10058	Лента мантел 18x3-856	1	EN 10025 - S235 JR, 1.0036 11373.0 CSN 41 1373				
	10	БДС EN 10058	Лента дъно 18x3-1225	2	EN 10025 - S235 JR, 1.0036 11373.0 CSN 41 1373				
			1						
Подпис и дата	Подпис и дата	Заменил инв. №	Заменил инв. №	Подпис и дата	Подпис и дата				
	ВСП 01.2023 г.								
Забележка: * - Допуска се използване на материал P235S (SPH235) / 1.0112 или P265S (SPH265) / 1.0130 по EN 10207, съгласно изискванията на БДС EN 286-3:2004.									
№ на оригинала 91655-148	Изм.	Опис	Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД	Маса	Ел.лок.серии 42, 43, 44Е1-3	СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕЗЕРВОАР 120 л. команден I 46E39-003, 91655-148 СП ЦУ			
	Разраб.	SKOD		51,=	Пневмосхеми				
	Провер.	Петрун		Лист	п.903 в 46E39-003 Е1-4				
	Р-л ОРЛ	Ивано		1/ 1	п.903 в 64E39-078 Е1-3				
	Директор РЛТВ	Славк			п.905 в 68E39-005 Е1-3				
				"БДЖ - ТП" ЕООД					
				Дирекция "РЛ и ТВ"					
				Отдел "Ремонт на локомотиви"					