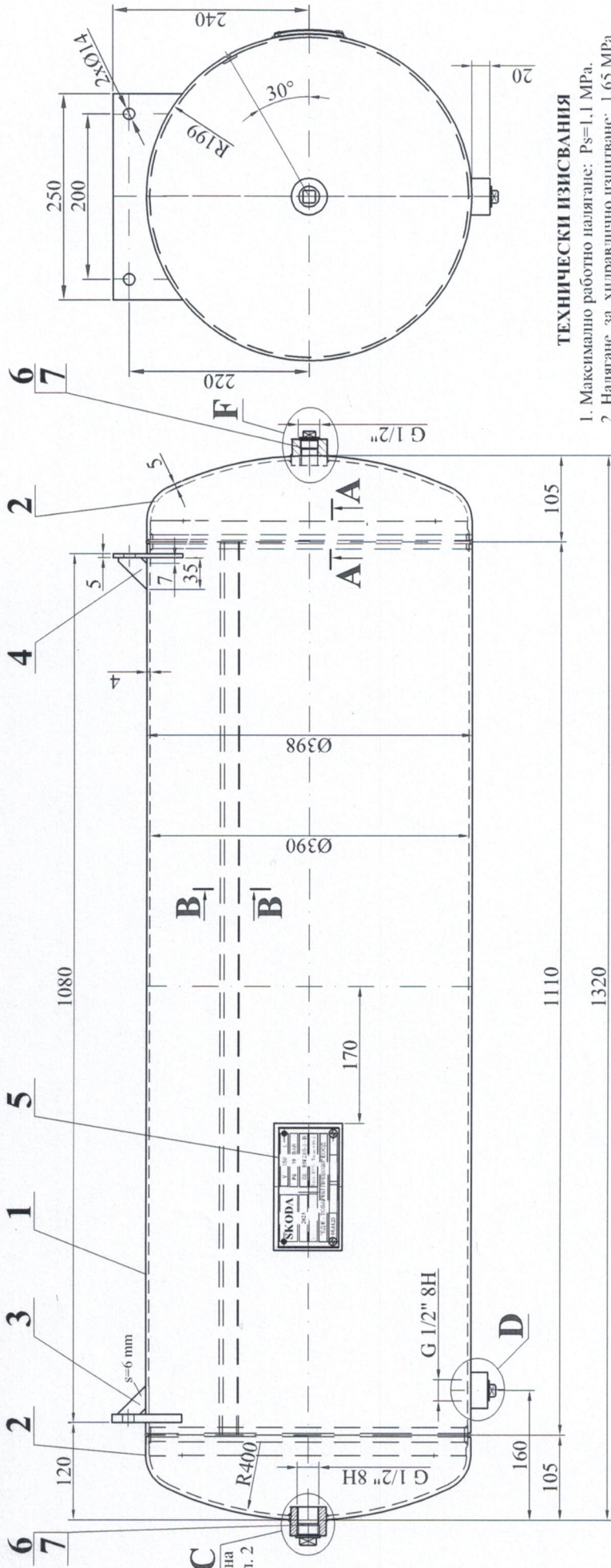


46E39-004; 64 E39-079; 68E39-006	Каталожен №
46E1 - Lo 5698 P	Първо приложение



ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСВАНИЯ

- Максимално работно налягане: $P_s=1,1$ МРа.
- Налягане за хидравлично изпитване: 1,65 МРа.
- Работен температурен диапазон:
 $T_{max}=40$ °C до $T_{min} = -40$ °C.
- Материал: листов стомана:
P235S БДС EN 10207 (1.0112).
- Вътрешна повърхностна защита: Антикорозионно масло.
- Външно боядисване: автоемайл лак, цвят - черен
транспортен - RAL 9017, съгласно ТП ППС 407-16.
- Стандарт : БДС EN 286-3:04, тип В.
- Номинален обем : $V=150 \pm 6$ литра ($\pm 4\%$)
- Маркировка по БДС EN 286-3.

ЗАБЕЛЕЖКА: 1. Сечения и разреди на лист 2 в чертеж № 46E39-004, 91655-188 ЧС ЦУ.
2. Техническа спецификация в чертеж № 46E39-004, 91655-188 СП ЦУ.

Кат. оз.	Год. дост.	Заводски №	SKODA фабричен №	Каталожен №
64E1	1964	5037 ÷ 5056	1 ÷ 20	46E39-004
64E2	1966	6083 ÷ 6107	21 ÷ 50	46E39-004
64E3	1968	5913 ÷ 5932	51 ÷ 70	46E39-004
64E4	1970	6110 ÷ 6127	71 ÷ 90	46E39-004

Кат. оз.	Год. дост.	Заводски №	SKODA фабричен №	Каталожен №
64E2	1973	6560 ÷ 6579	24 ÷ 43	64E39-079
64E3	1974	6580-6592	44 ÷ 56	64E39-079
68E1	1975	6437 ÷ 6450	57 ÷ 70	68E39-006
68E2	1976	6936 ÷ 6965	71 ÷ 100	68E39-006
68E3	1978	7175 ÷ 7189	101 ÷ 115	68E39-006

Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

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

Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

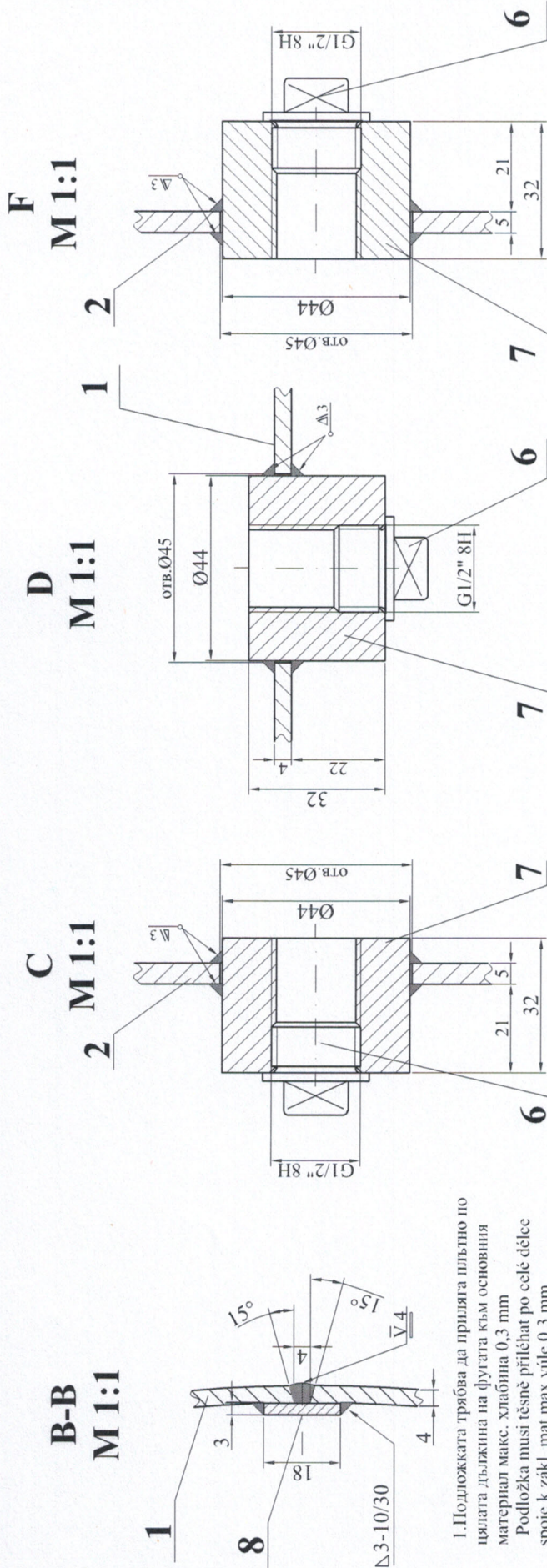
Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

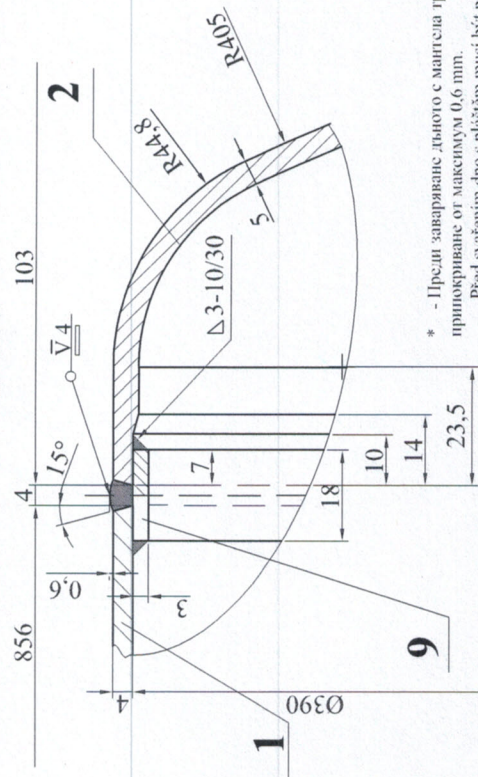
Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23

Маса	Машаб	Лист	Ел.лож.серти	Пневматичен	Разр	Пров	Рел О	Диск	Рел
69, =	1:5 A3	1/2	42, 43, 44E1-3	п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	1	01.23	01.23	01.23	01.23



A-A
M 1:1



1. Сечения и разрезы от лист 1 в чертеж № 46Е39-004, 91655-188 ЧС ЦУ.

2. Техніческа специфікація в чертеж № 46Е39-004, 91655-188 СП.ЦУ.

[illegible]

* - Преди заваряване дното с мантила трябва да има припокриване от максимум 0,6 mm.

Před svařením dno s pláštěm musí být přesah max 0,6 mm.

*** - Посочете според предоставеното данно.

Upřesnit podle dodaných dno.

Първо приложение 46E1 - Lo 5698 P		46E39-004 91655-188 СП ЦУ									
Каталожен № 46E39-004; 64 E39-079; 68E39-006	Поз.	Означение	Наименование	Бр.	Материал	Заб.					
	1	46E39-04-01 ЦУ	Мантел, b=4 mm с. 44 - 45	1	*EN 10028-2-P235GH+N/ 1.0345+N 11368.1 ČSN 41 1368						
	2	46E39-04-02 ЦУ	Дъно b=5 mm с отвор Ø45	2	*EN 10028-2-P235GH+N/ 1.0345+N 11368.1 ČSN 41 1368						
	3	46E41-04-03 ЧС ЦУ	Конзола горна лява	1	ЧС						
	4	46E41-04-04 ЧС ЦУ	Конзола горна дясна	1	ЧС						
	5	46E41-004 ЧС ЦУ	Табела за ВР 150 л.	1	ЧС - с. 42-43						
	6	46E41-14, Lo 23832 S ЦУ	Тапа G 1/2" (Ø22-28)	3	EN 10025 - S355 J0/ 1.0553 11523.0 CSN 41 1523						
	7	46E41-18, Lo 110921 ЦУ	Муфа G 1/ 2"	3	EN 10025-1 - S235 J2+N/ 1.0117+N 12010.1 CSN 412010						
	8	БДС EN 10058	Лента мантел 18x3-1106	1	EN 10025 - S235 JR/ 1.0036 11373.0 CSN 41 1373						
9	БДС EN 10058	Лента дъно 18x3-1225	2	EN 10025 - S235 JR/ 1.0036 11373.0 CSN 41 1373							
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 91655-188	Изм.				Маса 69,=	Ел.лок.серии 42, 43, 44E1-3 Пневмосхеми п.904 в 46E39-004 E1-4 п.906 в 64E39-079 E2-3 п.906 в 68E39-006 E1-3	СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕЗЕРВОАР 150 л. ЗАПАСЕН изп.1 46E39-004, 91655-188 СП ЦУ				
	1	ЗИ 001-23	БСП	01.23	Лист 1/ 1						
	Разраб.	SKODA	У	02.64	"БДЖ - ТП" ЕООД Дирекция "РЛ и ТВ" Отдел "Ремонт на локомотиви"						
	Провер.	Петрунова	01.23								
	Р-л ОРЛ	Иванов	01.23								
	Директор Р.ЛТВ	Славков	01.23								