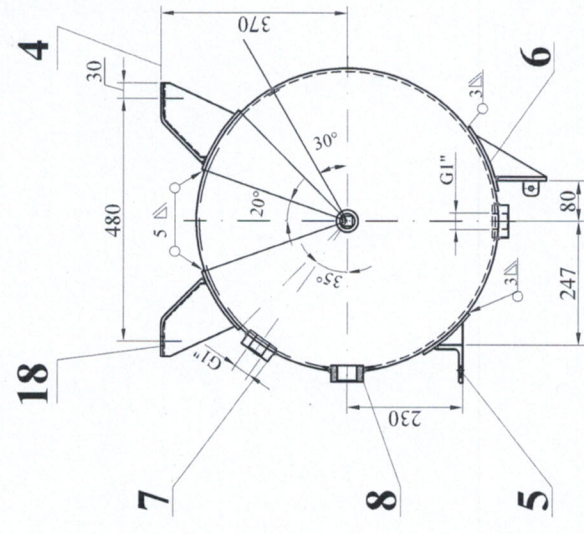
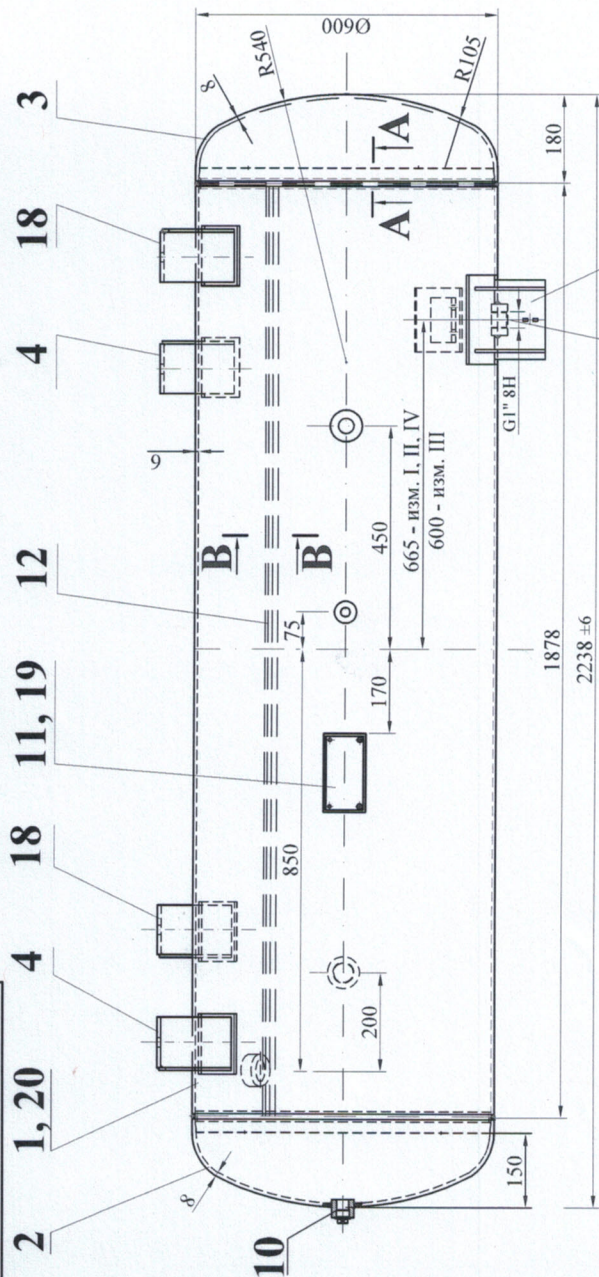


46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ

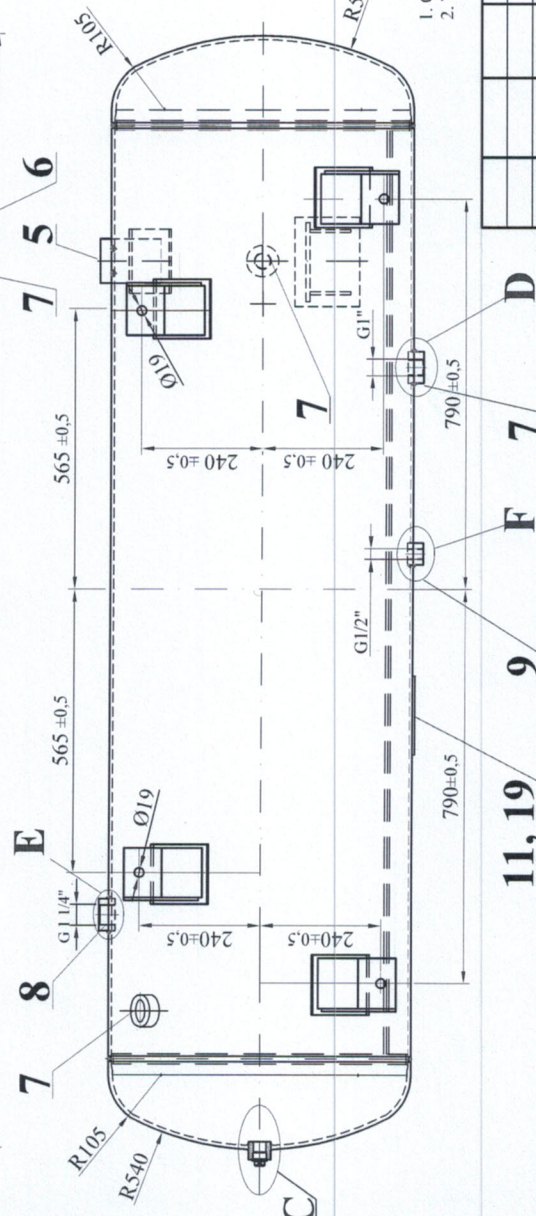
Илрво приложение  
68Е39-000Е1, Lo 8529Р

Катажонен №  
68Е39-004



1. Максимально работно налягане:  $P_s=1,1$  МПа.
2. Налягане за хидравлично изпитване: 1,65 МПа.
3. Работен температурен диапазон:  $T_{max}+40$  °C до  $T_{min}-40$  °C.
4. Материал: листов стомана: P235S БДС EN 10207 (1.0112).
5. Вътрешна повърхностна защита: Антикорозионно масло.
6. Външно боядисване: автоемайл лак, цвят - транспортен черен - RAL 9017, съгласно ТП ПЛС 407-16.
7. Стандарт : БДС EN 286-3:04, тип В.
8. Номинален обем :  $V=600 \pm 24$  литра ( $\pm 4\%$ )
9. Маркировка по БДС EN 286-3.

1. Сечения и разрез на лист 2 в чертеж № 46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ.  
2. Техническа спецификация в чертеж № 46Е41-59, Lo 79797 СП ЦУ.



№ на опитната				46Е41-59, Lo 79797 /				ВСП 12.2022г.				Подпис и дата				Замечен нив. №				Подпис и дата			
46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ			
Кат. оп.	Год. дост.	Заводски №	Проект. №	Тесто в лок.	Изм. оп.	Кат. оп.	Год. дост.	Заводски №	Проект. №	Тесто в лок.	Изм. оп.	Кат. оп.	Год. дост.	Заводски №	Проект. №	Тесто в лок.	Изм. оп.	Кат. оп.	Год. дост.	Заводски №	Проект. №	Тесто в лок.	Изм. оп.
46Е4	1970	6108	6127	1 ÷ 18	Изм. I	46Е4	1970	6108	6127	1 ÷ 18	Изм. I	46Е4	1970	6108	6127	1 ÷ 18	Изм. I	46Е4	1970	6108	6127	1 ÷ 18	Изм. I
47Е6	1970	6083	6107	1 ÷ 10; 12 ÷ 19	Изм. II	47Е6	1970	6083	6107	1 ÷ 10; 12 ÷ 19	Изм. II	47Е6	1970	6083	6107	1 ÷ 10; 12 ÷ 19	Изм. II	47Е6	1970	6083	6107	1 ÷ 10; 12 ÷ 19	Изм. II
64Е1	1971	6271	6293	1 ÷ 18	Изм. I	64Е1	1971	6271	6293	1 ÷ 18	Изм. I	64Е1	1971	6271	6293	1 ÷ 18	Изм. I	64Е1	1971	6271	6293	1 ÷ 18	Изм. I
64Е2	1973	6560-6579	43.24-43.43	1 ÷ 18	Изм. I	64Е2	1973	6560-6579	43.24-43.43	1 ÷ 18	Изм. I	64Е2	1973	6560-6579	43.24-43.43	1 ÷ 18	Изм. I	64Е2	1973	6560-6579	43.24-43.43	1 ÷ 18	Изм. I
64Е3	1974	6580-6592	43.44-43.56	1 ÷ 18	Изм. I	64Е3	1974	6580-6592	43.44-43.56	1 ÷ 18	Изм. I	64Е3	1974	6580-6592	43.44-43.56	1 ÷ 18	Изм. I	64Е3	1974	6580-6592	43.44-43.56	1 ÷ 18	Изм. I
47Е	ND	# - маса на I резервоар			*240=	47Е	ND	# - маса на I резервоар			*240=	47Е	ND	# - маса на I резервоар			*240=	47Е	ND	# - маса на I резервоар			*240=

Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД				Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД				Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД				Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД			
Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД				Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД				Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД				Заличен на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД			
Изм.	Разр.	Провес	Р-з ОР	Изм.	Разр.	Провес	Р-з ОР	Изм.	Разр.	Провес	Р-з ОР	Изм.	Разр.	Провес	Р-з ОР
22	65	22	22	22	65	22	22	22	65	22	22	22	65	22	22

ЧЕРТЕЖ СБОРЕН				ЧЕРТЕЖ СБОРЕН				ЧЕРТЕЖ СБОРЕН				ЧЕРТЕЖ СБОРЕН			
ЧЕРТЕЖ СБОРЕН				ЧЕРТЕЖ СБОРЕН				ЧЕРТЕЖ СБОРЕН				ЧЕРТЕЖ СБОРЕН			
Масаб	Маса	Лист	Лист	Масаб	Маса	Лист	Лист	Масаб	Маса	Лист	Лист	Масаб	Маса	Лист	Лист
1:10	240=	1/2	1/2	1:10	240=	1/2	1/2	1:10	240=	1/2	1/2	1:10	240=	1/2	1/2
А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3	А3
Ел.лок.серии 42, 43, 44 и 45				Ел.лок.серии 42, 43, 44 и 45				Ел.лок.серии 42, 43, 44 и 45				Ел.лок.серии 42, 43, 44 и 45			
и.904 в 68Е39-000Е1, Lo 8529Р; F2-L09012P; F3-L09511P; F4-5, Lo 9839P; F6-7, Lo 10148P				и.904 в 68Е39-000Е1, Lo 8529Р; F2-L09012P; F3-L09511P; F4-5, Lo 9839P; F6-7, Lo 10148P				и.904 в 68Е39-000Е1, Lo 8529Р; F2-L09012P; F3-L09511P; F4-5, Lo 9839P; F6-7, Lo 10148P				и.904 в 68Е39-000Е1, Lo 8529Р; F2-L09012P; F3-L09511P; F4-5, Lo 9839P; F6-7, Lo 10148P			
ГВР 600 л				ГВР 600 л				ГВР 600 л				ГВР 600 л			
46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ				46Е41-59, Lo 79797 ЧС ЦУ			
"БДЖ - ТП" ЕООД				"БДЖ - ТП" ЕООД				"БДЖ - ТП" ЕООД				"БДЖ - ТП" ЕООД			
Дирекция "РЛТВ"				Дирекция "РЛТВ"				Дирекция "РЛТВ"				Дирекция "РЛТВ"			
Отдел "Ремонт на локомотиви"				Отдел "Ремонт на локомотиви"				Отдел "Ремонт на локомотиви"				Отдел "Ремонт на локомотиви"			







Първо приложение	68Е1 - Lo 8529 Р	46Е41-59, Lo 79797 СП ЦУ						
		Поз.	Означение	Наименование		Материал	Заб.	
Каталожен № 68Е39-004	68Е41-59, Lo 79797 СП ЦУ	1	46Е41-58, Lo 309178 ЦУ	Мантел, б=6 mm с.42-43	1	EN 10207-P235 S +N (1.0112+N) 11369.1 CSN 41 1369	165 kg	
		2	46Е41-60, Lo 425715 ЦУ	Дъно, б=8 mm с отвор	1	EN 10207-P235 S +N (1.0112+N) 11369.1 CSN 41 1369	29 kg	
		3	46Е41-61, Lo 425716 ЦУ	Дъно, б=8 mm	1	EN 10207-P235 S +N (1.0112+N) 11369.1 CSN 41 1369	29,1 kg	
		4	46Е41-51, Lo 96007 ЧС ЦУ	Конзола горна дясна	2	ЧС	2,1 kg	
		5	46Е41-29, Lo 306330 ЧС ЦУ	Държач, б=6 mm	1	ЧС	1,2 kg	
		6	46Е41-28, Lo 306329 ЧС ЦУ	Конзола за кран	1	ЧС	1,9 kg	
		7	46Е41-21, Lo 110924 ЦУ	Муфа G 1 "	1	EN 10025-1 - S235 J2+N, 1.0117+N 12010.1 CSN 412010	0,73 kg	
		8	46Е41-20, Lo 110923 ЦУ	Муфа G 1 1/4"	1	EN 10025-1 - S235 J2+N, 1.0117+N 12010.1 CSN 412010	0,73 kg	
		9	46Е41-18, Lo 110921 ЦУ	Муфа G 1/2"	1	EN 10025-1 - S235 J2+N, 1.0117+N 12010.1 CSN 412010	0,27 kg	
		10	46Е41-19, Lo 110921 ЦУ	Муфа G 3/4"	1	EN 10025-1 - S235J2+N, 1.0117+N 12010.1 CSN 412010	0,31 kg	
		11	46Е41-47, Lo 420389 ЧС ЦУ	Табела за ГВР 600 л.	1	ЧС	0,390 kg	
		12	БДС EN 10058	Лента 20x4-1960	1	EN 10025 - S235 JR, 1.0036 11373.0 CSN 41 1373	1,165 kg	
		13	68Е41-13, Lo 23834 S ЦУ	Тапа G 1" (Ø35-32)	3	EN 10025 - S355 J0, 1.0553 11523.0 CSN 41 1523	0,125 kg	
		14	68Е41-14, Lo 23832 S ЦУ	Тапа G 1/2" (Ø22-28)	1	EN 10025 - S355 J0, 1.0553 11523.0 CSN 41 1523	0,050kg	
		15	68Е41-15, Lo 23835 S ЦУ	Тапа G1 1/4" (Ø45-35)	1	EN 10025-S355J0, 1.0553 11523.0 CSN 41 1523	0,300 kg	
		16	68Е41-16, Lo 23833 S ЦУ	Тапа G3/4" (Ø28-29)	1	EN 10025-S355J0, 1.0553 11523.0 CSN 41 1523	0,085kg	
		17	БДС EN 10058	Лента 20x4-1845	2	EN10025-S235 JR, 1.0036 11373.0 CSN 41 1373	1,15 kg	
		18	46Е41-53, Lo 96057 ЧС ЦУ	Конзола горна лява	2	ЧС	2,1 kg	
		19	47Е41-89, Lo 306646 ЧС ЦУ	Табела за ГВР 600 л.с.44-45	1	ЧС	0,390 kg	
		20	68Е41-13, Lo 318257 ЦУ	Мантел, б=6 mm с.44-45	1	EN 10207-P235S +N, 1.0112+N 11369.1 CSN 41 1369	165 kg	
№ на оригинала	46Е41-59, Lo 79797-III					Лист 1 / 1	Ел.лок.серии 42, 43, 44 и 45 Пневмосхема п.904 в Lo10148P-E6-7; Lo9012P-E2; Lo9511P-E3; Lo9839P-E4-5	СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕЗЕРВОАР 600 л.
		1	ЗИ 025-22	ВСП	11.22			
		Изм.	Опис	Подпис	Дата			
		Разраб.	SKODA	В	02.69			
		Провер.	Петрунова	В	11.22			
		Р-л ОРЛ	Иванов	В	11.22			
Директор РЛТВ	Славков	В	11.22					
"БДЖ - ТП" ЕООД Дирекция "РЛ и ТВ" Отдел "Ремонт на локомотиви"								46Е41-59 СП, Lo 79797 СП ЦУ