


- Шевобоите на повърхностите съвпадат съгласно EN757, EN1599, EN 1600, EN ISO 2560, EN440. Геометричните размери на шевобоите в границите отклонения до съответстват на БДС 312–85.
- Металните повърхности да се обработят с антикорозионна защита – грунд 2x40µm и боя 2x60µm. Параметри и съставки цята желяз, основаната металоконструкция съгласно изискванията на въздухителя.
- Отворите в средни скоби се пробиват при монтаж.

34	80	Шарба подложна А 17 DIN 125	0.011	0.88
33	80	Голка М16-8/2n БДС ЕN ISO 4032	0.040	3.2
32	80	Голка М16х60-8,8/2n БДС ЕN ISO 4017	0.132	5.2
31	192	Шарба подложна А 13 DIN 125	0.006	1.152
30	192	Голка М12-8/2n БДС ЕN ISO 4032	0.017	5.44
29	8	Болт М12х150-8,8/2n БДС ЕN ISO 4017	0.149	1.192
28	56	Болт М12х80-8,8/2n БДС ЕN ISO 4017	0.087	4.872
27	96	Болт М12х50-8,8/2n БДС ЕN ISO 4017	0.061	5.856

СТАНДАРТИЗАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
26	2	Фланец 20x200	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	1,85	3,37
25	1	Борн 30x422	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	4,47	4,47
24	1	Борн перен	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	58,16	58,16
23	1	Борн L=2438 - 01	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	64,83	64,83
22	1	Борн L=2438 - 61	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	64,83	64,83
21	1	Борн L=620 - 01	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	16,42	16,42
20	1	Борн L=620	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	16,42	16,42
19	1	Борн 32x4860	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	12,86	12,86
18	2	Плоска 16x490	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	8,26	16,52
17	2	Плоска 16x490	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	2,14	4,28
16	6	Ретро	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	1,39	8,34
15	8	Жобка	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	3,01	24,08
14	8	Жобка	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	3,01	24,08
13	12	Жобка	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	2,77	33,24
12	2	Поголка 115x250	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	1,33	15,96
11	8	Поголка 90x250	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	0,36	2,88
10	4	Гумо 20x250x80	В.20.250.80	В.20.250.80	0,15	1,20
9	4	Гумо 20x250x700	В.20.250.700	В.20.250.700	0,75	3,00
8	4	Поголка 250x602	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	10,55	42,22
7	12	Поголка 250x200	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	3,51	42,12
6	12	Поголка 165x912	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	7,04	14,08
5	4	Поголка 102x250	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	1,19	4,76
4	2	Поголка 108x165	Г.23.39.1.01	Г.23.39.1.01	0,83	1,66

ДЕТАЙЛИ					
3	1	M 1069.01.00.00	Площадка	271	271
2	6	M 1069.00.02.00	Конзола	6	36
1	4	M 1069.00.01.00	Грега	43	172

СГЛОБЕНИ ЕДИНИЦИ						
ПОЗКОД	ОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	Ед.	ОБЩО	ЗАБЕЛЕЖ.
<p>Материјалите треба да се прикажат со записот на "Материјални ВД". Никогаш нема да постојат документи на кои не може да се даде валидноста на спецификацијата или преобразбата на претходно прикажано и за сè средствата без изрично писмено дозволение на "Материјални ВД".</p>						
 ISO-Е	Нелесносна отпакотка на форма	Нелесносна лимени горзона	Нелесносна квалити горзона	Нелесносна квалити горзона	Нелесносна квалити горзона	Нелесносна квалити горзона
	ISO 2768-mk	ISO 2768-mk	ISO 2768-mk	ISO 2768-mk	ISO 2768-mk	ISO 2768-mk
		Нелесносна	Нелесносна	Нелесносна	Нелесносна	Нелесносна

Необходим момент на затягване (Nm)										
Идентификация	Диаметър на шпана	Среден диаметър на шпана	Размер на болта							
			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36
H4, S94	4,6	6	12	20	55	110	190	370	65	
	5,6	8	15	30	70	140	250	500	86	
	8,8	20	40	65	165	320	550	1100	198	
	10,9			100	250	450	800	1650	280	

РАМА ЗА УСТАНОВЯВАНЕ НА ФУРГОН ЗА ВЪТРЕШЕН ТРАНСПОРТ НА ХОРА КЪМ ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ MAN № 85.99126-0229		масо	лист	реви
15.06		1024	1/2	О
15.06		машаб 1:20		
15.06		МИНПРОЕКТ БА		
15.06				