

ТС RU E-DE.AB58.00127

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2
Исполнение грузочного пространства	компрессорная станция с генераторной установкой или без неё
Назначение	снабжение сжатым воздухом и электроэнергией (для модификации 1350.MT.?FK?.2; 1350.MT.?FK?.3; 1600.MT.?FA?.2; 1600.MT.?FA?.4; 2000.MT.?FA1.3; 2700.MT.?FA?.3; 2700.MT.?FA?.1)

модификация	0850.M T.HFA 1.1, 0850.M T.HFA 1.2	0850.M T.SFA1 .1, 0850.M T.SFA1 .2	0850.P E.HFA 1.1, 0850.P E.HFA 1.2	0850.P E.SFA1 .1, 0850.P E.SFA1 .2	1350.M T.HFK 1.1, 1350.M T.HFK 2.1	1350.M T.HFK 1.2, 1350.M T.HFK 2.2, 1350.M T.HFK 1.3, 1350.M T.HFK 2.3	1350.M T.HFK 2.4	1350.M T.SFK 1.1, 1350.M T.SFK 2.1
Габаритные размеры, мм								
- длина	3340-3830	3330-3461	3340-3830	3330-3461	3940-4200	4115-4380	4115-4270	3765-3820
- ширина	1410	1410	1441	1441	1680	1700	1686	1680
- высота	1290	1290	1390	1390	1500	1430	1509	1500
База, мм	2330-2750	2320-2471	2330-2750	2320-2471	2920-3160	2920-3160	2982-3137	2740-2770
Колея колес, мм	1240	1240	1240	1240	1460	1460	1443	1460

модификация	1350.M T.SFK 1.2, 1350.M T.SFK 2.2, 1350.M T.SFK 1.3, 1350.M T.SFK 2.3	1350.M T.SFK 2.4	1600.M T.HFA 1.1, 1600.M T.HFA 1.2	1600.M T.HFA 1.3, 1600.M T.HFA 1.4	1600.M T.HFA 2.1, 1600.M T.HFA 2.2	1600.M T.HFA 2.3, 1600.M T.HFA 2.4	1600.M T.SFA1 .1, 1600.M T.SFA1 .2	1600.M T.SFA1 .3, 1600.M T.SFA1 .4
Габаритные размеры, мм								
- длина	3935-3990	3907	4348-4734	4373-4613	4348-4734	4346-4662	4024-4223	4026-4100
- ширина	1700	1686	1780	1786	1780	1786	1780	1786
- высота	1430	1509	1525	1522	1549	1542	1525	1522
База, мм	2740-2770	2759	2379-3355	3023-3263	2379-3369	3024-3355	2690-2844	2687-2779
Колея колес, мм	1460	1443	1560	1560	1560	1560	1560	1560

Приложение № 1

модификация	2000.MT .HFA1.1	2000.MT .HFA1.3	2000.MT .HFA1.4	2000.MT .HFA2.2	2000.MT .SFA1.1, 2000.MT .SFA1.2	2000.MT .SFA1.3,	2000.MT .SFA1.4
Габаритные размеры, мм							
- длина	4448- 4834	4434- 4870	4448- 4834	4448- 4834	4709- 4862	4469- 4622	4709- 4862
- ширина	1860	1816	1865	1900	1860	1816	1865
- высота	1598	1782- 2009	1598	1604	1598	1782- 2009	1598
База, мм	3014- 3369	3014- 3400	3014- 3369	3014- 3369	3289- 3397	3049- 3157	3289- 3397
Колея колес, мм	1640	1590	1640	1680	1640	1590	1640

модификация	2700.M T.HFA 1.1, 2700.M T.HFA 1.2	2700.M T.HFA 1.3, 2700.M T.HFA 1.4	2700.M T.HFA 2.3, 2700.M T.HFA 2.4	2700.M T.SFA2 .3, 2700.M T.SFA2 .4	2700.M T.SFA1 .1, 2700.M T.SFA1 .2, 2700.M T.SFA2 .1, 2700.M T.SFA2 .2	3000.M T.HFA 1.1	3000.M T.SFA1 .1	3500.M T.HFA 1.1	3500.M T.SFA1 .1
Габаритные раз- меры, мм									
- длина	4837- 5223	4916- 5302	4955- 5286	5102- 5238	5024- 5160	5630- 5960	5328- 5420	5330- 5790	5200- 5340
- ширина	2100	2100	2100	2100	2100	2080	2080	1980	1980
- высота	1795	1803	1803	1803	1795	2080	2080	2640	2640
База, мм	3255- 3610	3255- 3610	3295- 3595	3450- 3547	3456- 3547	3680- 4030	3455- 3570	3560- 3885	3350- 3550
Колея колес, мм	1849	1849	1849	1849	1849	1800	1800	1700	1700

Приложение № 1

модификации	0850.MT .HFA1.1	0850.MT .SFA1.1	0850.PE. HFA1.1	0850.PE. SFA1.1	0850.??. HFA1.2	0850.??. SFA1.2	1350.MT .HFK?.1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	706 – 850	683 – 850	704 – 850	681 – 850	708 – 850	686 – 850	1098 – 1350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	850						1350
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	850						1350

модификации	1350.MT .SFK?.1	1350.MT .HFK?.2	1350.MT .SFK?.2	1350.MT .HFK?.3	1350.MT .SFK?.3	1350.MT .HFK2.4	1350.MT .SFK2.4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1062 – 1350	1103 – 1450	1067 – 1450	1098 – 1450	1062 – 1450	1235 – 1450	1198 – 1450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1350	1450					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	1350	1350					

модификации	1600.MT .HFA1.1	1600.MT .HFA2.1	1600.MT .SFA1.1	1600.MT .HFA1.2	1600.MT .HFA2.2	1600.MT .SFA1.2	1600.MT .HFA1.3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1337 – 1700	1359 – 1920	1307 – 1700	1346 – 1700	1368 – 1920	1316 – 1700	1454 – 1700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1700	1920	1700	1700	1920	1700	1700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	1600	1800	1600	1600	1800	1600	1600

Приложение № 1

модификации	1600.MT .HFA2.3	1600.MT .SFA1.3	1600.MT .HFA1.4	1600.MT .HFA2.4	1600.MT .SFA1.4	2000.MT .HFA1.1	2000.MT .SFA1.1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1481 – 1920	1420 – 1700	1459 – 1700	1486 – 1920	1425 – 1700	1616 – 2020	1581 – 2000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1920	1700	1700	1920	1700	2020	2000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	1800	1600	1600	1800	1600	1900	1900

модификации	2000.MT .HFA2.2	2000.MT .SFA1.2	2000.MT .HFA1.3	2000.MT .SFA1.3	2000.MT .HFA1.4	2000.MT .SFA1.4	2700.MT .HFA1.1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1769 – 2320	1666 – 2000	1707 – 2020	1663 – 2000	1713 – 2020	1677 – 2000	2198 – 2820
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2320	2000	2020	2000	2020	2000	2820
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	2200	1900	1900	1900	1900	1900	2700

модификации	2700.MT .SFA1.1	2700.MT .SFA2.1	2700.MT .HFA1.2	2700.MT .SFA1.2	2700.MT .SFA2.2	2700.MT .HFA1.3	2700.MT .HFA2.3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2178 – 2850	2178 – 3150	2340 – 2820	2320 – 2850	2320 – 3150	2234 – 2820	2276 – 3150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2850	3150	2820	2850	3150	2820	3150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	2700	3000	2700	2700	3000	2700	3000

Приложение № 1

модификации	2700.M T.SFA 2.3	2700.M T.HFA 1.4	2700.M T.HFA 2.4	2700.M T.SFA2 .4	3000.M T.HFA 1.1	3000.M T.SFA1 .1	3500.M T.HFA 1.1	3500.M T.SFA1 .1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2217 – 3150	2518 – 2820	2560 – 3150	2501 – 3150	2912 – 3500	2829 – 3500	3221 – 3500	3160 – 3500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3150	2820	3150	3150	3500	3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	3000	2700	3000	3000	3500	3500	3500	3500

Подвеска	
	независимая, резиножгутовая, торсионная

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционный механический тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа
Запасная (описание)	совмещенная с рабочей через страховочный тросик
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам колёс

Шины	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
	155/80R13	84	N
	155R13C	84	N
	145/80R13	79	N
	165R13C	96/94	N
	185R14C	104/102	N
	195R14C	108/106	N
	205R14C	109/107	N
	215R14C	112	Q
	215/75R17.5	126	M
	215/75R17.5	135/133	J
	225/75 R16C	122	N

Оборудование транспортного средства	по заказу: барабан для шланга, искрогаситель, генераторная установка для модификаций для модификации 1350.MT.?FA?.2; 1350.MT.?FA?.3; 1600.MT.?FA?.2; 1600.MT.?FA?.4; 2000.MT.?FA1.3; 2700.MT.?FA?.3; 2700.MT.?FA?.1
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)