

Класс транспортного средства

ATP Class	K Factor	
+6°C/+8°C	A	0,40Вт
0°C/+2°C	A	0,40Вт
-20°C	C	0,32Вт

Модель	30°C			40°C			
	6°C	0°C	-20°C	6°C	0°C	-20°C	
	М³	М³	М³	М³	М³	М³	
SFZ 114	Zero 12	9	8	4	7	6	3
Zero 20 SAE		18	14	-	13	10	-
Zero 35 SAE		22	18	-	17	13	-
Zero 38 SEE		31	24	-	22	18	-
Zero 20		21	16	10	15	12	8
Zero 25		24	19	13	18	13	10
Zero 35		26	21	15	20	15	12
Zero 38		36	28	21	26	21	16
SFZ 238		44	39	26	30	27	21,5
SFZ 248		55	41	30	40	29	26
SFZ 258		75	54	41	54	38	35
UFZ 348		62	50	35	43	35	24
DFZ 425		42	34	30	26	23	21
DFZ 430		66	57	41	39	32	25
unO 80			60	53		42	33
unO 100			68	58		54	41
unO 120			80	70		60	52
DFZ 495		100	85	75	85	60	55
unO 100 U			65	54		48	38
unO 120 U			78	67		57	50
TFZ 614				80			70
TFZ 620				90			90
			-33°C				
NFZ/HFZ 4 плиты			11				
NFZ/HFZ 5 плит			14				
NFZ/HFZ 6 плит			17				

Для автофургонов малой грузоподъемности (с приводом от генератора) серии Zero и SFZ

Модель	Ватт, 0°C	Ватт, -20°C	продув, м	в/обмен м³/час.	Фреон	Кг, конденсатор	Кг, испаритель
Zero 12	1303	488	3,5	910	R404A	47	10,2
SFZ 114	1116	402	3	630	R404A	52	14

Для автофургонов малой и средней грузоподъемности (с приводом от двигателя) серии Zero

Модель	Ватт, 0°C	продув, м	в/обмен м³/час.	Фреон	Кг, конденсатор	Кг, испаритель
Zero 20 SAE	2022	3,5	910	R134A	29	9,7
Zero 35 SAE	2802	4,5	1820	R134A	30	15,5
Zero 38 SEE	3489	4,5	2200	R134A	41	19

Для автофургонов малой и средней грузоподъемности (с приводом от двигателя) серии Zero

Модель	Ватт, 0°C	Ватт, -20°C	продув, м	в/обмен м³/час.	Фреон	Кг, конденсатор	Кг, испаритель
Zero 20	2247	1048	3,5	910	R404A	52	10,2
Zero 25	2636	1443	3,5	1100	R404A	58	10,5
Zero 35	3379	1643	4,5	2200	R404A	58	19
Zero 38	3877	2108	4,5	2200	R404A	70	19

Для автофургонов средней и большой грузоподъемности (с приводом от двигателя) серии SFZ и UFZ

Модель	Ватт, 0°C	Ватт, -20°C	продув, м	в/обмен м³/час.	Фреон	Кг	
SFZ 238	4795	2543	6	2050	R404A	128	26,5
SFZ 248	5459	3002	7	3075	R404A	132	31,5
SFZ 258	7319	3613	7	3200	R404A	132	34
UFZ 348	5598	2783	6,5	3400	R404A	165	

Для автофургонов большой грузоподъемности (с автономным дизельным двигателем) серии DFZ

Модель	Ватт, 0°C	Ватт, -20°C	продув, м	в/обмен м³/час.	Фреон	Кг	
DFZ 425	4780	2213	6	2200	R404A	315	
DFZ 430	6098	3724	7	2200	R404A	325	
unO 80	8781	4981	7	3600	R404A	460	
unO 100	9673	5457	8,5	3600	R404A	495	
unO 120	10909	5694	10,5	4500	R404A	510	
DFZ 495	14152	8246	10,5	4500	R404A	515	
unO 100 U	8323	4913	8,5	3600	R404A	480	30
unO 120 U	12207	6315	10,5	4500	R404A	510	40

Для полуприцепов (с автономным дизельным двигателем) серии TFZ

Модель	Ватт, 0°C	Ватт, -20°C	продув, м	в/обмен м³/час.	Фреон	Кг	
TFZ 614	15205	7460	13,6	5500	R404A	830	
TFZ 620	18394	9116	15	6000	R404A	870	