

Технические характеристики мобильных сушилок MECMAR 2015

МОДЕЛЬ	Диаметр (м)	Объем (м3)	Вместимость (т)	Высота цилиндра в транспортном положении без верхней трубы/с трубой в наклоне (м)	Высота в рабочем положении без аспирации/ с аспирацией (м)	Высота выгрузки без лотка/ с лотком (м)	Мощность электро-двигателя (кВ)	Номинальная мощность ВОМ трактора (кВ) 540rpm	Мощность двигателя центрального шнека (кВ)	Мощность двигателя загрузочного шнека (кВ)	Мощность двигателя ворошилки (кВ)	Мощность двигателя аспирации (кВ)	Диапазон мощности горелки (кВ)	Модель горелки (дизель/газ)
CPT 7/61 F	2,28	10	7,5	3,83/4,38	5,25/5,65	4,18	22	25	-	-	-	-	155-485	RL44/RS44
CPT 10/77 T	2,28	13,5	10	3,88/4,38	5,06/5,95	4,14/3,67	22	25	-	-	-	-	148-593	RL50/RS50
STR 9/87 F	2,45	12	9	3,97	3,97/5,18	2,9/2,41	30	37	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
STR 10/94 F	2,45	13	10	4,28	4,28/5,48	3,24/2,73	30	37	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
STR 11/100 F	2,45	14	10,5	4,48	4,48/5,68	3,44/2,93	30	37	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
STR 10/99 T	2,45	14	10	3,62/4,13	4,77/5,72	3,72/3,22	30	37	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
STR 13/119 T	2,45	17	13	4,02/4,55	5,48/6,68	4,38/3,91	30	37	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
FSN 11/103 F	2,65	15	11	4,28	4,28/5,41	3,1/2,64	30	45	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
FSN 12/110 F	2,65	16	12	4,48	4,48/5,68	3,37/2,9	30	45	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
FSN 13/127 T	2,65	18	13	3,62/4,13	5,06/6,27	3,96/3,48	30	45	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
FSN 15/138 T	2,65	20	15	4,02/4,53	5,46/6,67	4,36/3,88	30	45	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
FSN 15/138 T2	2,65	20	15	3,67/4,14	5,75/6,63	4,66/4,19	30	45	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL70/RS70
D 14/125 F	3,00	19	14,5	4,5	4,5/5,7	4,23/2,78	30	45	15	7,5	2,2	1,5	255-830	RL100/RS100
D 16/141 T	3,00	21,5	16	4,04/4,64	5,34/6,4	4,11/3,66	37	55	15	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
D 18/146 T	3,00	24	18	4,54/5,14	5,84/6,9	4,61/4,16	37	55	15	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
D 20/150 T LP	3,00	25	18	4,05/4,6	5,5/6,7	4,26/3,81	37	55	15	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
D 20/153 T HP	3,00	27	20,5	4,54/5,14	6,0/7,2	4,76/5,36	45	60	15	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
D 20/147 T2	3,00	27	20,5	4,1/4,64	6,2/7,05	4,96/4,51	45	60	15	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
D 24/175 T2	3,00	32	24	4,6/5,14	7,05/8,15	5,81/5,36	45	60	22	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
SSI 18/164 T	3,15	25	19	4,05/4,64	5,35/6,4	4,05/3,6	45	60	18,5	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
SSI 20/171 T	3,15	28	21	4,35/4,94	5,8/7,0	4,5/4,05	45	60	18,5	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
SSI 22/180 T	3,15	29	22	4,35/4,94	5,8/7,0	4,5/4,05	45	60	18,5	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
SSI 25/203 T2 LP	3,15	33	25	4,1/4,64	6,54/7,65	5,28/4,83	55	65	22	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
SSI25/210T2	3,15	34	25	4,4/4,94	6,84/7,95	5,58/5,13	55	65	22	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
SSI 28/230 T2	3,15	38	28,5	4,4/4,94	7,2/8,35	5,93/5,48	55	75	22	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
SSI 30/250 T2	3,15	41	31	4,7/5,25	7,5/8,65	6,24/5,78	55	75	22	7,5	2,2	1,5	356-1186	RL100/RS100
S 34/255 T	3,85	43	32	4,67/5,33	6,37/7,79	4,74/4,21	75	75	22	11	2,2	2,2	486-1540	RL130/RS130
S 34/263 F	3,85	44	33	6,38/6,38	6,38/7,79	4,55/-	75	75	22	11	2,2	2,2	486-1540	RL190/RS190
S 35/280 T2	3,85	47	35	4,72/5,33	7,27/8,14	5,64/5,12	75	75	22	11	2,2	2,2	486-1540	RL190/RS190
S 40/310 T2 LPC	3,85	52	39	4,72/5,33	7,47/8,39	5,84/5,32	75	85	30	11	2,2	2,2	486-1540	RL190/RS190
S 43/340 T2 LPC	3,85	58	43,5	4,72/5,33	7,42/9,14	6,09/5,57	75	85	30	11	2,2	2,2	486-1540	RL190/RS190
S 40/325 F	3,85	57	43	7,88	7,88/9,04	6/-	75	85	30	11	2,2	2,2	486-1540	RL190/RS190
S 45/370 F	3,85	67	50	8,53	8,53/10	6,71/-	75	95	30	11	2,2	2,2	486-1540	RL190/RS190
S 55/420 F (*)	3,85	75	56	9,66	9,66/10,9	7,79/-	55/45	110	37	11	2,2	3	600-2700	RL250/RS250
F 75/570 (*)	4,50	97	75	11,05	11,05/11,5	8,1/-	75/45	130	-	-	-	3	710-3560	P300/GAS9

- Производительность указана при температуре окружающей срезы +20 °С и относительной влажности 65%

- Вместимость сушилок рассчитана исходя из реального объема и удельного веса зерна, условно принятого за 0,75 т/м3

- Возможна установка более мощного двигателя аспирации для загрязненного зерна

- Возможна установка более мощной горелки и двигателя вентилятора при необходимости снимать повышенную влажность при пониженных температурах

Технические характеристики мобильных сушилок MECMAR 2015

МОДЕЛЬ	Мощность генератора (KVA)	Мощность вентилятора (кВ)/maggiorato (кВ)	Основной вентилятор (Ø/ш)	Производительность вентилятора (м3/час) при давлении 200/100	Загрузочный шнек Ø (мм)	Центральная труба Ø (мм)	Вес с ВОМ (кг)	Вес с ВОМ+Э.Д. (кг)	Вес с 4 Э.Д. (кг)	Вес с 1 Э.Д. (кг)	Объем топливного бака (л)	Производительность т/сутки при снятии % влажности			
												25-14 кукуруза	19-14 пшеница	14-8 рапс	14-8 подсолнечник
CPT 7/61 F	7	-	500/42	6500/15000	180	280	2090	2470	нет опции		260	45	67	38	30
CPT 10/77 T	7	-	500/42	9000/19000	180	280	2530	2910	нет опции		260	55	84	45	38
STR 9/87 F	7	11	710/48	12500/32000	200	368	3200	3700	3500		550	57	89	50	47
STR 10/94 F	7	11	710/48	12500/32000	200	368	3200	3700	3500		550	62	96	53	50
STR 11/100 F	7	11	710/48	12500/32000	200	368	3350	3850	3650		550	67	103	57	55
STR 10/99 T	7	11	710/48	12500/32000	200	368	3400	3900	3700		550	62	99	55	51
STR 13/119 T	7	11	710/48	20000/35000	200	368	3500	4000	3850		550	82	125	70	64
FSN 11/103 F	7	11	710/48	12500/32000	200	368	3300	3800	3600		550	74	112	62	58
FSN 12/110 F	7	11	710/48	12500/32000	200	368	3450	3950	3750		550	79	122	68	62
FSN 13/127 T	7	11	710/48	20000/35000	200	368	3500	4000	3800		550	84	130	72	66
FSN 15/138 T	7	11/18,5	710/48	26000/40000	200	368	3600	4100	3950		550	94	142	82	77
FSN 15/138 T2	7	11/18,5	710/50	26000/40000	200	368	3700	4200	4000		550	94	142	82	77
D 14/125 F	7	15	710/48	26000/40000	200	368	3500	4000	3800		550	86	132	74	69
D 16/141 T	7	15	710/48	26000/40000	200	368	3700	4150	3950		550	98	149	84	80
D 18/146 T	7	18,5	710/48	26000/40000	200	368	3850	4300	4100		550	102	165	93	85
D 20/150 T LP	7	18,5/22	710/50	26000/40000	200	368	4050	4610	4400		550	110	175	100	92
D 20/153 T HP	7	18,5/22	710/48	26000/40000	200	368	4100	4700	4500		550	115	180	103	97
D 20/147 T2	7	18,5	710/48	26000/40000	200	368	4200	4800	4650		550	108	173	98	89
D 24/175 T2	7	22	710/48	26000/40000	200	368	4990	5550	5400	5200	550	134	189	118	107
SSI 18/164 T	7	22	800/55	26000/48000	200	368	5180	6070	5680		1000	110	170	96	89
SSI 20/171 T	7	22	800/55	26000/48000	200	368	5280	6170	5780		1000	117	183	107	101
SSI 22/180 T	7	22	800/55	26000/48000	200	368	5370	6280	5870		1000	122	180	109	103
SSI 25/203 T2 LP	7	22	800/55	36000/50000	200	368	5450	6340	5980		1000	144	209	122	113
SSI25/210T2	7	22	800/55	45000/55000	200	368	5580	6470	6000		1000	146	214	125	115
SSI 28/230 T2	7	30	800/55	45000/55000	200	368	5820	6740	6300		1000	161	233	137	131
SSI 30/250 T2	7	30	800/55	45000/55000	200	368	6000	6840	6500		1000	168	247	144	139
S 34/255 T	10	30	800/55	42000/62000	300	457	7350	8270	7900		1000	190	281	161	148
S 34/263 F	10	30	900/55	42000/62000	300	457	7500	8550	8300		1000	192	286	163	151
S 35/280 T2	10	30	900/55	42000/62000	300	457	7590	8350	8100		1000	204	300	173	169
S 40/310 T2 LPC	10	37	900/55	60000/70000	300	457	7800	8600	8450		1000	223	329	192	186
S 43/340 T2 LPC	10	37	900/55	60000/70000	300	457	7850	8750	8500	8585	1000	250	365	214	195
S 40/325 F	10	37	900/55	60000/70000	300	457	7750	8700	8550		1000	235	340	202	190
S 45/370 F	10	45	900/55	72000/100000	300	457	9900	10750	10500		1000	267	386	230	219
S 55/420 F (*)	16	55	800 двойной	72000/100000	300	457	10500	нет опции	11000	10920	1000	290	410	247	234
F 75/570 (*)	16	75	800 двойной	80000/110000	300	457	13700	нет опции	нет опции	15100	1000	390	550	334	325

- Производительность указана при температуре окружающей срезы +20 °С и относительной влажности 65%

- Вместимость сушилок рассчитана исходя из реального объема и удельного веса зерна, условно принятого за 0,75 т/м3

- Возможна установка более мощного двигателя аспирации для загрязненного зерна

- Возможна установка более мощной горелки и двигателя вентилятора при необходимости снимать повышенную влажность при пониженных температурах