

Модель	Мощность (SC2), кВт	Площадь поверхности, м ²	Расход воздуха, м ³ /час	Длина струи, м	Вентиляторы			Уровень звукового давления (на 5м), дБ(А)	Мощность оттайки, Вт		Внутрен. объем, л	Масса, кг
					Кол-во	Потр. мощность	Сила тока		Батарея	Поддон		
UDR.300._40												
UDR.301.C40	1,4	10,6	1 500	2x8	1	0,07	0,32	31	1200	1200	2,15	56
UDR.301.E40	2,0	15,9	1 400	2x8	1	0,07	0,32	31	2400	1200	3,23	60
UDR.301.G40	2,6	21,2	1 300	2x7	1	0,07	0,32	31	2400	1200	4,30	63
UDR.302.C40	3,8	21,2	3 000	2x8	2	0,14	0,64	34	2000	2000	3,92	92
UDR.302.E40	5,4	31,8	2 800	2x8	2	0,14	0,64	34	4000	2000	5,87	98
UDR.302.G40	6,2	42,4	2 600	2x7	2	0,14	0,64	34	4000	2000	7,83	105
UDR.303.C40	6,3	31,8	4 400	2x8	3	0,21	0,96	36	3000	3000	5,68	128
UDR.303.E40	8,1	47,7	4 100	2x8	3	0,21	0,96	36	5900	3000	8,52	137
UDR.303.G40	9,3	63,6	3 800	2x7	3	0,21	0,96	36	5900	3000	11,36	146
UDR.304.C40	8,5	42,4	5 900	2x8	4	0,28	1,28	37	3800	3800	7,45	163
UDR.304.E40	10,9	63,6	5 500	2x8	4	0,28	1,28	37	7500	3800	11,17	176
UDR.304.G40	12,4	84,8	5 100	2x7	4	0,28	1,28	37	7500	3800	14,89	188
UDR.305.C40	10,4	53,0	7 400	2x8	5	0,35	1,6	38	4600	4600	9,21	199
UDR.305.E40	13,4	79,5	6 800	2x8	5	0,35	1,6	38	9300	4600	13,82	214
UDR.305.G40	15,3	106,0	6 300	2x7	5	0,35	1,6	38	9300	4600	18,42	230
UDR.306.C40	12,7	63,6	8 800	2x8	6	0,42	1,92	39	5700	5700	10,98	234
UDR.306.E40	16,1	95,4	8 100	2x7	6	0,42	1,92	39	11400	5700	16,46	253
UDR.306.G40	18,1	127,2	7 600	2x7	6	0,42	1,92	39	11400	5700	21,95	272
UDR.300._55												
UDR.301.C55	1,1	7,9	1 600	2x9	1	0,07	0,32	31	1200	1200	2,15	55
UDR.301.E55	1,6	11,8	1 500	2x8	1	0,07	0,32	31	2400	1200	3,23	58
UDR.301.G55	2,2	15,8	1 400	2x8	1	0,07	0,32	31	2400	1200	4,30	61
UDR.302.C55	2,9	15,8	3 100	2x9	2	0,14	0,64	34	2000	2000	3,92	90
UDR.302.E55	4,6	23,7	2 900	2x8	2	0,14	0,64	34	4000	2000	5,87	95
UDR.302.G55	5,6	31,6	2 700	2x7	2	0,14	0,64	34	4000	2000	7,83	101
UDR.303.C55	5,3	23,7	4 600	2x9	3	0,21	0,96	36	3000	3000	5,68	124
UDR.303.E55	7,2	35,5	4 300	2x8	3	0,21	0,96	36	5900	3000	8,52	132
UDR.303.G55	8,4	47,4	4 000	2x7	3	0,21	0,96	36	5900	3000	11,36	140
UDR.304.C55	7,3	31,6	6 100	2x9	4	0,28	1,28	37	3800	3800	7,45	159
UDR.304.E55	9,6	47,4	5 700	2x8	4	0,28	1,28	37	7500	3800	11,17	170
UDR.304.G55	11,2	63,2	5 300	2x7	4	0,28	1,28	37	7500	3800	14,89	180
UDR.305.C55	9,0	39,5	7 600	2x8	5	0,35	1,6	38	4600	4600	9,21	194
UDR.305.E55	11,9	59,2	7 100	2x8	5	0,35	1,6	38	9300	4600	13,82	207
UDR.305.G55	14,0	79,0	6 600	2x7	5	0,35	1,6	38	9300	4600	18,42	220
UDR.306.C55	10,8	47,4	9 100	2x8	6	0,42	1,92	39	5700	5700	10,98	228
UDR.306.E55	14,0	71,1	8 500	2x8	6	0,42	1,92	39	11400	5700	16,46	244
UDR.306.G55	16,2	94,8	8 000	2x7	6	0,42	1,92	39	11400	5700	21,95	259
UDR.300._70												
UDR.301.C70	0,9	6,4	1 600	2x9	1	0,07	0,32	31	1200	1200	2,15	55
UDR.301.E70	1,4	9,5	1 500	2x8	1	0,07	0,32	31	2400	1200	3,23	57
UDR.301.G70	1,9	12,7	1 400	2x8	1	0,07	0,32	31	2400	1200	4,30	60
UDR.302.C70	2,4	12,7	3 100	2x9	2	0,14	0,64	34	2000	2000	3,92	89

Модель	Мощность (SC2), кВт	Площадь поверхности, м²	Расход воздуха, м³/час	Длина струи, м	Вентиляторы			Уровень звукового давления (на 5м), дБ(А)	Мощность оттайки, Вт		Внутренний объем, л	Масса, кг
					Кол-во	Потр. мощность	Сила тока		Батарея	Поддон		
UDR.302.E70	4,1	19,1	3 000	2x8	2	0,14	0,64	34	4000	2000	5,87	94
UDR.302.G70	5,1	25,4	2 800	2x8	2	0,14	0,64	34	4000	2000	7,83	98
UDR.303.C70	4,6	19,1	4 700	2x9	3	0,21	0,96	36	3000	3000	5,68	123
UDR.303.E70	6,4	28,6	4 400	2x8	3	0,21	0,96	36	5900	3000	8,52	130
UDR.303.G70	7,7	38,1	4 200	2x8	3	0,21	0,96	36	5900	3000	11,36	137
UDR.304.C70	6,4	25,4	6 200	2x9	4	0,28	1,28	37	3800	3800	7,45	157
UDR.304.E70	8,6	38,1	5 800	2x8	4	0,28	1,28	37	7500	3800	11,17	166
UDR.304.G70	10,2	50,8	5 500	2x8	4	0,28	1,28	37	7500	3800	14,89	175
UDR.305.C70	8,0	31,8	7 700	2x9	5	0,35	1,6	38	4600	4600	9,21	191
UDR.305.E70	10,8	47,7	7 300	2x8	5	0,35	1,6	38	9300	4600	13,82	202
UDR.305.G70	12,8	63,6	6 900	2x8	5	0,35	1,6	38	9300	4600	18,42	214
UDR.306.C70	9,4	38,1	9 300	2x9	6	0,42	1,92	39	5700	5700	10,98	225
UDR.306.E70	12,4	57,2	8 700	2x8	6	0,42	1,92	39	11400	5700	16,46	239
UDR.306.G70	14,5	76,3	8 200	2x8	6	0,42	1,92	39	11400	5700	21,95	253
UDR.400._40												
UDR.401.C40	4,4	21,7	3 700	2x16	1	0,16	0,73	46	2400	1200	4,19	82
UDR.401.E40	6,2	32,5	3 500	2x15	1	0,16	0,73	46	2400	1200	6,28	89
UDR.401.G40	7,1	43,4	3 300	2x14	1	0,16	0,73	46	3600	1200	8,38	95
UDR.402.C40	9,5	43,4	7 400	2x16	2	0,32	1,46	49	4600	2300	7,80	140
UDR.402.E40	12,5	65,0	7 000	2x15	2	0,32	1,46	49	4600	2300	11,70	152
UDR.402.G40	14,5	86,7	6 500	2x14	2	0,32	1,46	49	7000	2300	15,60	165
UDR.403.C40	14,4	65,0	11 100	2x16	3	0,48	2,19	51	6700	3400	11,41	197
UDR.403.E40	18,6	97,6	10 400	2x15	3	0,48	2,19	51	6700	3400	17,11	216
UDR.403.G40	21,7	130,1	9 800	2x14	3	0,48	2,19	51	10100	3400	22,82	235
UDR.404.C40	17,9	86,7	14 700	2x16	4	0,64	2,92	52	8600	4300	15,02	254
UDR.404.E40	24,6	130,1	13 800	2x15	4	0,64	2,92	52	8600	4300	22,53	280
UDR.404.G40	29,3	173,4	13 000	2x14	4	0,64	2,92	52	13000	4300	30,04	305
UDR.405.C40	24,1	108,4	18 400	2x16	5	0,8	3,65	53	11400	5700	18,63	312
UDR.405.E40	31,1	162,6	17 200	2x15	5	0,8	3,65	53	11400	5700	27,94	343
UDR.405.G40	36,3	216,8	16 200	2x14	5	0,8	3,65	53	17000	5700	37,26	375
UDR.406.C40	28,7	130,1	22 000	2x16	6	0,96	4,38	54	12800	6400	22,24	369
UDR.406.E40	37,4	195,1	20 600	2x15	6	0,96	4,38	54	12800	6400	33,36	407
UDR.406.G40	43,7	260,2	19 400	2x14	6	0,96	4,38	54	19200	6400	44,48	445
UDR.400._55												
UDR.401.C55	3,4	16,2	3 800	2x16	1	0,16	0,73	46	2400	1200	4,19	80
UDR.401.E55	5,3	24,2	3 600	2x15	1	0,16	0,73	46	2400	1200	6,28	86
UDR.401.G55	6,2	32,3	3 400	2x14	1	0,16	0,73	46	3600	1200	8,38	91
UDR.402.C55	8,2	32,3	7 600	2x16	2	0,32	1,46	49	4600	2300	7,80	135
UDR.402.E55	10,9	48,5	7 200	2x15	2	0,32	1,46	49	4600	2300	11,70	146
UDR.402.G55	13,0	64,6	6 800	2x14	2	0,32	1,46	49	7000	2300	15,60	157
UDR.403.C55	12,3	48,5	11 400	2x16	3	0,48	2,19	51	6700	3400	11,41	191
UDR.403.E55	16,4	72,7	10 800	2x15	3	0,48	2,19	51	6700	3400	17,11	207
UDR.403.G55	19,6	96,9	10 200	2x14	3	0,48	2,19	51	10100	3400	22,82	223

Модель	Мощность (SC2), кВт	Площадь поверхности, м ²	Расход воздуха, м ³ /час	Длина струи, м	Вентиляторы			Уровень звукового давления (на 5м), дБ(А)	Мощность оттайки, Вт		Внутрен. объём, л	Масса, кг
					Кол-во	Потр. мощность	Сила тока		Батарея	Поддон		
UDR.404.C55	15,8	64,6	15 100	2x16	4	0,64	2,92	52	8600	4300	15,02	246
UDR.404.E55	21,8	96,9	14 300	2x15	4	0,64	2,92	52	8600	4300	22,53	267
UDR.404.G55	26,4	129,3	13 600	2x14	4	0,64	2,92	52	13000	4300	30,04	289
UDR.405.C55	20,4	80,8	18 900	2x16	5	0,8	3,65	53	11400	5700	18,63	301
UDR.405.E55	27,0	121,2	17 900	2x15	5	0,8	3,65	53	11400	5700	27,94	328
UDR.405.G55	32,3	161,6	16 900	2x14	5	0,8	3,65	53	17000	5700	37,26	354
UDR.406.C55	24,6	96,9	22 600	2x16	6	0,96	4,38	54	12800	6400	22,24	356
UDR.406.E55	32,8	145,4	21 400	2x15	6	0,96	4,38	54	12800	6400	33,36	388
UDR.406.G55	39,2	193,9	20 300	2x14	6	0,96	4,38	54	19200	6400	44,48	420
UDR.400._70												
UDR.401.C70	2,8	13,0	3 900	2x17	1	0,16	0,73	46	2400	1200	4,19	79
UDR.401.E70	4,7	19,5	3 700	2x16	1	0,16	0,73	46	2400	1200	6,28	84
UDR.401.G70	5,3	26,0	3 500	2x15	1	0,16	0,73	46	3600	1200	8,38	89
UDR.402.C70	7,2	26,0	7 700	2x16	2	0,32	1,46	49	4600	2300	7,80	133
UDR.402.E70	9,8	39,0	7 400	2x16	2	0,32	1,46	49	4600	2300	11,70	143
UDR.402.G70	11,8	52,0	7 000	2x15	2	0,32	1,46	49	7000	2300	15,60	152
UDR.403.C70	10,8	39,0	11 500	2x16	3	0,48	2,19	51	6700	3400	11,41	187
UDR.403.E70	14,7	58,5	11 000	2x16	3	0,48	2,19	51	6700	3400	17,11	201
UDR.403.G70	17,9	78,0	10 500	2x15	3	0,48	2,19	51	10100	3400	22,82	216
UDR.404.C70	14,1	52,0	15 300	2x16	4	0,64	2,92	52	8600	4300	15,02	241
UDR.404.E70	19,6	78,0	14 600	2x16	4	0,64	2,92	52	8600	4300	22,53	260
UDR.404.G70	24,0	104,0	13 900	2x15	4	0,64	2,92	52	13000	4300	30,04	279
UDR.405.C70	17,8	65,0	19 100	2x16	5	0,8	3,65	53	11400	5700	18,63	295
UDR.405.E70	23,9	97,5	18 200	2x15	5	0,8	3,65	53	11400	5700	27,94	319
UDR.405.G70	29,1	130,0	17 400	2x15	5	0,8	3,65	53	17000	5700	37,26	343
UDR.406.C70	21,6	78,0	22 900	2x16	6	0,96	4,38	54	12800	6400	22,24	349
UDR.406.E70	29,2	117,0	21 800	2x15	6	0,96	4,38	54	12800	6400	33,36	378
UDR.406.G70	35,5	156,0	20 800	2x15	6	0,96	4,38	54	19200	6400	44,48	406
UDR.450._40												
UDR.451.C40	7,5	32,8	6 200	2x24	1	0,48	2,1	46	3200	1600	6,23	109
UDR.451.E40	10,0	49,1	5 900	2x23	1	0,48	2,1	46	4700	1600	9,34	119
UDR.451.G40	11,7	65,5	5 600	2x21	1	0,48	2,1	46	6300	1600	12,45	129
UDR.452.C40	15,2	65,5	12 400	2x24	2	0,96	4,2	49	5300	2600	11,68	184
UDR.452.E40	20,3	98,3	11 800	2x23	2	0,96	4,2	49	7900	2600	17,52	204
UDR.452.G40	23,7	131,0	11 200	2x21	2	0,96	4,2	49	10600	2600	23,36	223
UDR.453.C40	22,3	98,3	18 600	2x24	3	1,44	6,3	51	7500	3800	17,14	259
UDR.453.E40	30,7	147,4	17 600	2x22	3	1,44	6,3	51	11300	3800	25,71	288
UDR.453.G40	35,7	196,6	16 700	2x21	3	1,44	6,3	51	15000	3800	34,27	317
UDR.454.C40	30,2	131,0	24 700	2x24	4	1,92	8,4	52	10100	5000	22,59	334
UDR.454.E40	40,1	196,6	23 500	2x22	4	1,92	8,4	52	15100	5000	33,89	373
UDR.454.G40	46,7	262,1	22 300	2x21	4	1,92	8,4	52	20200	5000	45,19	411
UDR.455.C40	38,0	163,8	30 800	2x24	5	2,4	10,5	53	12800	6400	28,05	409
UDR.455.E40	50,4	245,7	29 300	2x22	5	2,4	10,5	53	19200	6400	42,07	457

Модель	Мощность (SC2), кВт	Площадь поверхности, м ²	Расход воздуха, м ³ /час	Длина струи, м	Вентиляторы			Уровень звукового давления (на 5м), дБ(А)	Мощность оттайки, Вт		Внутренний объем, л	Масса, кг
					Кол-во	Потр. мощность	Сила тока		Батарея	Поддон		
UDR.455.G40	59,2	327,6	27 800	2x21	5	2,4	10,5	53	25600	6400	56,10	505
UDR.456.C40	44,4	196,6	36 900	2x24	6	2,88	12,6	54	14900	7500	33,50	484
UDR.456.E40	59,1	294,9	35 100	2x22	6	2,88	12,6	54	22400	7500	50,26	542
UDR.456.G40	70,1	393,1	33 300	2x21	6	2,88	12,6	54	29800	7500	67,01	599
UDR.450._55												
UDR.451.C55	6,3	24,4	6 400	2x25	1	0,48	2,1	46	3200	1600	6,23	106
UDR.451.E55	8,5	36,6	6 100	2x23	1	0,48	2,1	46	4700	1600	9,34	114
UDR.451.G55	10,3	48,8	5 900	2x23	1	0,48	2,1	46	6300	1600	12,45	123
UDR.452.C55	13,0	48,8	12 600	2x24	2	0,96	4,2	49	5300	2600	11,68	178
UDR.452.E55	17,6	73,2	12 100	2x23	2	0,96	4,2	49	7900	2600	17,52	195
UDR.452.G55	21,0	97,7	11 600	2x22	2	0,96	4,2	49	10600	2600	23,36	211
UDR.453.C55	19,2	73,2	18 900	2x24	3	1,44	6,3	51	7500	3800	17,14	250
UDR.453.E55	26,6	109,9	18 200	2x23	3	1,44	6,3	51	11300	3800	25,71	274
UDR.453.G55	31,8	146,5	17 400	2x22	3	1,44	6,3	51	15000	3800	34,27	299
UDR.454.C55	25,3	97,7	25 200	2x24	4	1,92	8,4	52	10100	5000	22,59	322
UDR.454.E55	34,5	146,5	24 200	2x23	4	1,92	8,4	52	15100	5000	33,89	354
UDR.454.G55	41,1	195,3	23 100	2x22	4	1,92	8,4	52	20200	5000	45,19	386
UDR.455.C55	32,3	122,1	31 400	2x24	5	2,4	10,5	53	12800	6400	28,05	394
UDR.455.E55	44,0	183,1	30 200	2x23	5	2,4	10,5	53	19200	6400	42,07	434
UDR.455.G55	52,5	244,1	28 900	2x22	5	2,4	10,5	53	25600	6400	56,10	474
UDR.456.C55	38,4	146,5	37 600	2x24	6	2,88	12,6	54	14900	7500	33,50	466
UDR.456.E55	52,2	219,7	36 100	2x23	6	2,88	12,6	54	22400	7500	50,26	514
UDR.456.G55	63,0	293,0	34 600	2x22	6	2,88	12,6	54	29800	7500	67,01	562
UDR.450._70												
UDR.451.C70	5,5	19,6	6 400	2x25	1	0,48	2,1	46	3200	1600	6,23	104
UDR.451.E70	7,5	29,5	6 200	2x24	1	0,48	2,1	46	4700	1600	9,34	112
UDR.451.G70	9,2	39,3	6 000	2x23	1	0,48	2,1	46	6300	1600	12,45	119
UDR.452.C70	11,4	39,3	12 800	2x25	2	0,96	4,2	49	5300	2600	11,68	175
UDR.452.E70	15,5	58,9	12 300	2x24	2	0,96	4,2	49	7900	2600	17,52	189
UDR.452.G70	18,8	78,6	11 900	2x23	2	0,96	4,2	49	10600	2600	23,36	204
UDR.453.C70	17,0	58,9	19 100	2x24	3	1,44	6,3	51	7500	3800	17,14	245
UDR.453.E70	23,6	88,4	18 400	2x23	3	1,44	6,3	51	11300	3800	25,71	266
UDR.453.G70	28,6	117,9	17 800	2x23	3	1,44	6,3	51	15000	3800	34,27	288
UDR.454.C70	21,9	78,6	25 500	2x24	4	1,92	8,4	52	10100	5000	22,59	315
UDR.454.E70	30,4	117,9	24 600	2x24	4	1,92	8,4	52	15100	5000	33,89	343
UDR.454.G70	36,7	157,2	23 700	2x23	4	1,92	8,4	52	20200	5000	45,19	372
UDR.455.C70	28,2	98,2	31 800	2x24	5	2,4	10,5	53	12800	6400	28,05	385
UDR.455.E70	39,0	147,3	30 600	2x23	5	2,4	10,5	53	19200	6400	42,07	420
UDR.455.G70	47,3	196,4	29 600	2x23	5	2,4	10,5	53	25600	6400	56,10	456
UDR.456.C70	33,9	117,9	38 100	2x24	6	2,88	12,6	54	14900	7500	33,50	455
UDR.456.E70	46,8	176,8	36 700	2x23	6	2,88	12,6	54	22400	7500	50,26	498
UDR.456.G70	57,2	235,7	35 400	2x23	6	2,88	12,6	54	29800	7500	67,01	540