

Размеры сушильных камер типа KAD

 katres.by/razmery-sushilnyh-kamer/

Размеры сушильных камер типа KAD – загрузка торцовым автопогрузчиком

Тип	Внешние размеры			Внутренние размеры (загруженное пространство)			Штабели		Объём загрузки, м ³	Тепловая мощность, кВт	Электрическая мощность, кВт
	Ширина, м	Глубина (включ. ворот), м	Макс. высота (без труб), м	Ширина (внутренние кромки столбов), м	Глубина (внешние кромки столбов), м	Высота (до фальш-потолка), м	Сечение всех штабелей 1,2×1,2 м				
							длина, м	количество, шт			
KAD 1×4											
KAD 1×4 K	5,52	6,63	5,59	4,96	6,2	4,1	4	9	29	163	9
KAD 1×4 S	5,52	7,83	5,61	4,96	7,4	4,1	4	12	39	189	12
KAD 1×4 P	5,52	9,03	5,63	4,96	8,6	4,1	4	15	49	205	12
KAD 1×4 PP	5,52	10,27	5,65	4,96	9,84	4,1	4	18	58	245	12
KAD 1×5											
KAD 1×5 K	6,52	6,63	5,59	5,96	6,2	4,1	5	9	37	179	12
KAD 1×5 S	6,52	7,83	5,61	5,96	7,4	4,1	5	12	49	205	12
KAD 1×5 P	6,52	9,03	5,63	5,96	8,6	4,1	5	15	61	256	15
KAD 1×5 PP	6,52	10,27	5,65	5,96	9,84	4,1	5	18	73	307	15
KAD 1×6											
KAD 1×6 K	7,52	6,63	5,59	6,96	6,2	4,1	6	9	44	184	15
KAD 1×6 S	7,52	7,83	5,61	6,96	7,4	4,1	6	12	58	245	15
KAD 1×6 P	7,52	9,03	5,63	6,96	8,6	4,1	6	15	73	307	18
KAD 1×6 PP	7,52	10,27	5,65	6,96	9,84	4,1	6	18	88	368	18
KAD 1×7											
KAD 1×7 K	8,52	6,63	5,59	7,96	6,2	4,1	7	9	51	215	15
KAD 1×7 S	8,52	7,83	5,61	7,96	7,4	4,1	7	12	68	287	18
KAD 1×7 P	8,52	9,03	5,63	7,96	8,6	4,1	7	15	85	358	18
KAD 1×7 PP	8,52	10,27	5,65	7,96	9,84	4,1	7	18	102	394	21
KAD 1×8											
KAD 1×8 K	9,52	6,63	5,59	8,96	6,2	4,1	8	9	58	246	18
KAD 1×8 S	9,52	7,83	5,61	8,96	7,4	4,1	8	12	78	327	18
KAD 1×8 P	9,52	9,03	5,63	8,96	8,6	4,1	8	15	97	409	21
KAD 1×8 PP	9,52	10,27	5,65	8,96	9,84	4,1	8	18	118	450	24

KAD 1×9											
KAD 1×9 K	10,52	6,63	5,59	9,96	6,2	4,1	9	9	66	276	18
KAD 1×9 S	10,52	7,83	5,61	9,96	7,4	4,1	9	12	88	368	21
KAD 1×9 P	10,52	9,03	5,63	9,96	8,6	4,1	9	15	109	415	21
KAD 1×9 PP	10,52	10,27	5,65	9,96	9,84	4,1	9	18	131	507	24
KAD 1×10											
KAD 1×10 K	11,52	6,63	5,59	10,96	6,2	4,1	10	9	73	389	21
KAD 1×10 S	11,52	7,83	5,61	10,96	7,4	4,1	10	12	97	389	24
KAD 1×10 P	11,52	9,03	5,63	10,96	8,6	4,1	10	15	122	438	24
KAD 1×10 PP	11,52	10,27	5,65	10,96	9,84	4,1	10	18	146	535	27
KAD 1×12											
KAD 1×12 K	13,52	6,63	5,59	12,96	6,2	4,1	12	9	88	353	24
KAD 1×12 S	13,52	7,83	5,61	12,96	7,4	4,1	12	12	117	471	27
KAD 1×12 P	13,52	9,03	5,63	12,96	8,6	4,1	12	15	146	530	30
KAD 1×12 PP	13,52	10,27	5,65	12,96	9,84	4,1	12	18	175	648	33
KAD 1×13											
KAD 1×13 K	14,52	6,63	5,59	13,96	6,2	4,1	13	9	95	368	24
KAD 1×13 S	14,52	7,83	5,61	13,96	7,4	4,1	13	12	126	491	27
KAD 1×13 P	14,52	9,03	5,63	13,96	8,6	4,1	13	15	158	615	36
KAD 1×13 PP	14,52	10,27	5,65	13,96	9,84	4,1	13	18	190	676	39
KAD 1×15											
KAD 1×15 K	16,52	6,63	5,59	15,96	6,2	4,1	15	9	109	430	33
KAD 1×15 S	16,52	7,83	5,61	15,96	7,4	4,1	15	12	146	573	36
KAD 1×15 P	16,52	9,03	5,63	15,96	8,6	4,1	15	15	182	645	39
KAD 1×15 PP	16,52	10,27	5,65	15,96	9,84	4,1	15	18	219	788	42
KAD 1×16											
KAD 1×16 K	17,52	6,63	5,59	16,96	6,2	4,1	16	9	117	461	36
KAD 1×16 S	17,52	7,83	5,61	16,96	7,4	4,1	16	12	156	614	39
KAD 1×16 P	17,52	9,03	5,63	16,96	8,6	4,1	16	15	194	691	42
KAD 1×16 PP	17,52	10,27	5,65	16,96	9,84	4,1	16	18	233	845	45