

Технические характеристики кожухотрубных теплообменников JAD

Тип	Поверхность теплообмена	Диаметр трубы	Масса*	Емкость с одной стороны трубы	Емкость кожуха	Габариты [мм]						Тип и материал соединения	Размеры соединений
						A	B	C	D	Dz	alfa		
	м²	мм	kg	l	l								
JAD (K) 3.18	2,2	8	25,7	4,8	5,0	114	1260	1604	—	102	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN32, DN40
JAD (K) 5.36	3,6	8	39,6	7,8	9,5	132	1220	1604	—	140	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN40, DN65
JAD (K) 6.50	5,7	8	51,6	11,4	12,8	136	1220	1604	—	159	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN50, DN65
JAD (K) 6.50.10	4,8	10	48,0	10,8	13,4	136	1220	1604	—	159	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN50, DN65
JAD (K) 14.163	24,7	8	192,0	39,4	48,6	220	1467	2238	—	324	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN100, DN150
JAD (K) 14.163.10	18,2	10	165,8	47,4	50,0	220	1467	2238	—	324	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN100, DN150
JAD (K) 15.177.10	35,5	10	350	81,1	128,8	340	1235	2640	—	406	—	Фланцы CS; Фланцы Ss	DN200, DN150
JAD (K) 15.177.10.75	16,5	10	215	51,8	65,0	340	485	1890	—	406	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN200, DN150
JAD (K) 15.177.10.100	22,5	10	268	65,5	91,0	340	735	2140	—	406	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN200, DN150
JAD (K) 26.480	77,4	8	661	154,7	145,3	560	1460	2890	—	508	—	Фланцы CS; Фланцы SS	DN250, DN200
JAD X(K) 2.11	1,2	8	19,6	2,3	2,6	160	1513	1625	253	80	100	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN40, OD 48,3 mm
JAD X(K) 2.11.08.68	0,6	8	14,5	1,2	1,2	160	835	942	253	80	100	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN40, OD 48,3 mm
JAD X(K) 3.18	2,0	8	27,1	4,0	5,0	172	1510	1634	278	102	100	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN50, OD 60,3 mm
JAD X(K) 3.18.08.75	1,2	8	21,1	2,6	2,5	172	917	1041	278	102	100	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN50, OD 60,3 mm
JAD X(K) 5.38	4,0	8	42,4	6,6	11,2	201	1510	1649	317	140	100	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN65, OD 76,1 mm
JAD X(K) 5.38.08.71	2,3	8	30,5	4,0	6,8	201	908	1047	317	140	100	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN65, OD 76,1 mm

JAD X(K) 6.50	5,3	8	51,9	11,2	13,6	20 6	149 2	165 3	34 1	15 9	10 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN80, OD 88,9 mm
JAD X(K) 6.50.08.72	3,1	8	37,3	4,6	9,9	20 6	907	106 8	34 1	15 9	10 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN80, OD 88,9 mm
JAD X(K) 6.50.10	5,1	10	50,9	14,2	10,6	20 6	149 2	165 3	34 1	15 9	10 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN80, OD 88,9 mm
JAD X(K) 9.88	10,7	8	84,2	16,0	29,0	25 3	148 1	167 6	41 6	21 9	10 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN100, OD 114,3 mm
JAD X(K) 9.88.08.65	4,9	8	52,1	6,6	20,8	25 3	886	105 0	41 6	21 9	10 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN100, OD 114,3 mm
JAD X(K) 9.88.08.85	6,2	8	60,1	8,2	25,0	25 3	108 6	125 0	41 6	21 9	10 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN100, OD 114,3 mm
JAD X(K) 9.88.10	8,3	10	76,2	13,0	32,0	25 3	148 1	167 6	41 6	21 9	10 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN100, OD 114,3 mm
JAD X(K) 12.114	18,4	8	140, 2	20,1	54,2	34 4	168 1	188 3	48 4	27 3	11 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN125, OD 139,7mm
JAD X(K) 12.114.08.5 0	6,3	8	71,2	8,0	29,0	34 4	781	983	48 4	27 3	11 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN125, OD 139,7mm
JAD X(K) 12.114.08.6 0	6,5	8	73,8	9,0	34,0	34 4	881	108 3	48 4	27 3	11 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN125, OD 139,7mm
JAD X(K) 12.114.08.7 5	8,8	8	86,6	10,0	38,5	34 4	103 1	123 3	48 4	27 3	11 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN125, OD 139,7mm
JAD X(K) 12.114.10	14,9	10	127, 7	19,3	55,0	34 4	168 1	188 3	48 4	27 3	11 0	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN125, OD 139,7mm
JAD X(K) 17.217	58,4	8	487, 5	85,1	240,0	67 0	185 5	236 4	–	50 8	36	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN150, OD 159,0 mm
JAD X(K) 17.217.10	39,0	10	454, 1	77,6	239,0	67 0	185 5	236 4	–	50 8	36	Фланец CS; Фланец SS; WD	DN150, OD 159,0 mm
S 0 X(K)	2,3	8	19,0	3,3	6,2	20 4	911	102 6 300	14 0	2,3	8	100 Фланец CS; Фланец SS	DN40
S 1 X(K)	3,1	8	22,0	4,5	9,8	20 6	993	110 8 302	15 9	3,1	8	100 Фланец CS; Фланец SS	DN40
S1 (K)	3,0	8	31,1	6,2	8,1	16 0	700	106 0	15 9	3,0	8	– Фланец CS; Фланец SS	DN40, DN50

H0 к	0,3	8	7,1	0,5	1,0	10 0	418	585	80	0,3	8	– Внешн. резьба, Фланец SS	G VzIG 3/4", DN15/DN2 0
H1 к	0,8	8	10,3	1,1	2,4	11 0	618	800	10 2	0,8	8	– Внешн. резьба, Фланец SS	G VzIG DN15/DN2 0
H2 К	1,3	8	13,4	1,9	3,0	11 0	890	106 0	10 2	1,3	8	– Внешн. резьба, Фланец SS	G 17G 1", DN25/DN2 5

*вес для версии FF с фланцами

SS- нержавеющая сталь, CS – сталь углеродистая, WD – соединение для вайки