



ООО “ТВОРЧЕСКИЕ ЛЮДИ”

Тел:+7 812 910-85-10, 702-10-46, факс:+7 812 702-10-47.

[E-mail:den-cp@rambler.ru](mailto:den-cp@rambler.ru)

Испарители фирмы ALFA LAVAL

Испарители пластинчатые медно-паянные фирмы ALFA LAVAL

Тип	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	Вместимость (л)		Цена руб.
					хл.агент	жидкость	
АС120EQ-20Н	113	192	617	16,0	2,30	2,50	41 650
АС120EQ-28Н	135	192	617	20,0	3,30	3,50	49 700
АС120EQ-34Н	152	192	617	23,0	4,00	4,30	55 895
АС120EQ-40Н	169	192	617	25,0	4,80	5,00	61 915
АС120EQ-50Н	197	192	617	30,0	6,00	6,30	72 065
АС120EQ-60Н	225	192	617	34,0	7,30	7,50	82 215
АС120EQ-70Н	253	192	617	38,0	8,50	8,80	92 435
АС120EQ-90Н	309	192	617	47,0	11,00	11,30	112 700
АС120EQ-110Н	365	192	617	56,0	12,30	12,50	133 000

Конденсаторы кожухотрубные фирмы ALFA LAVAL

Тепловая нагрузка от 33 до 520 кВт при следующих условиях: температура конденсации +40,6°C; температура воды на входе +29,4°C; холодильный агент R22.

Цена по запросу



ООО "ТВОРЧЕСКИЕ ЛЮДИ"

Тел:+7 812 910-85-10, 702-10-46, факс:+7 812 702-10-47.

[E-mail:den-cp@rambler.ru](mailto:den-cp@rambler.ru)

Испарители кожухотрубные фирмы ALFA LAVAL

Технические данные для кожухотрубных испарителей приводятся при следующих условиях: холодильный агент R22; температура кипения +2°C; температура перегрева 5°C; температура воды на входе +12°C, на выходе +7°C.

с одним контуром холодильного агента

Тип	Q ₀ (кВт)	Расход воды (м ³ /ч)	Потери давлен. (бар)	Вместимость (дм ³)		Присоед. диаметр (для хл. агента, мм)		Цена руб.
				хл. агент	вода	вх.	вых.	
DXS 18	18,6	4	0,16	3,5	6,7	22	35	42 035
DXS 28	28,2	6	0,29	4,2	7,9	22	35	43 155
DXS 35	35,1	6	0,27	5,0	9,5	22	35	45 430
DXS 47	47	8	0,41	5,7	11	22	35	47 530
DXS 56	56	9,6	0,35	7,3	15,3	22	54	58 065
DXS 65	65	11,4	0,39	8,2	17,2	22	54	59 850
DXS 80	80	13,8	0,42	9,3	19,8	22	54	63 350
DXS 95	95	16,4	0,46	10,2	21,7	22	54	64 505
DXS 120	120	20,6	0,29	13,8	30	35	54	78 155
DXS 135	135	23,2	0,44	16,2	35,2	35	67	91 805
DXS 165	165	28,3	0,50	17,8	38,8	35	67	94 500
DXS 200	200	34,2	0,38	23,7	49,3	35	67	119 595
DXS 240	240	41,1	0,50	26,8	56	35	67	132 930
DXS 300	300	51,4	0,48	34,9	93,3	35	80	179 865
DXS 345	345	59,1	0,42	38,9	87,5	35	80	186 095
DXS 385	385	66	0,38	44,8	80,2	35	80	209 650
DXS 450	450	77,1	0,35	52,9	133,4	35	80	272 615
DXS 505	505	86,5	0,45	59,9	124,7	35	80	299 425
DXS 570	570	97,6	0,50	68,8	113,5	35	80	321 300

с двумя контурами холодильного агента

Тип	Q ₀ (кВт)	Расход воды (м ³ /ч)	Потери давлен. (бар)	Вместимость (дм ³)		Присоед. диаметр (для хл. агента, мм)		Цена руб.
				хл. агент	вода	вх.	вых.	
DXD 35	35,1	6	0,27	5,0	9,5	16	28	47 285
DXD 47	47	8	0,41	5,7	11	16	28	49 350
DXD 56	56	9,6	0,35	7,3	15,3	22	35	60 060
DXD 65	65	11,4	0,39	8,2	17,2	22	35	61 845
DXD 80	80	13,8	0,42	9,3	19,8	22	35	63 910
DXD 95	95	16,4	0,46	10,2	21,7	22	35	65 240
DXD 120	120	20,6	0,29	13,8	30	22	42	80 955
DXD 135	135	23,2	0,44	16,2	35,2	22	42	94 570
DXD 165	165	28,3	0,50	17,8	38,8	22	42	97 545
DXD 200	200	34,2	0,38	23,7	49,3	35	54	121 100
DXD 240	240	41,1	0,50	26,8	56	35	54	134 435
DXD 300	300	51,4	0,48	34,9	93,3	35	54	184 625
DXD 345	345	59,1	0,42	38,9	87,5	35	54	191 555
DXD 385	385	66	0,38	44,8	80,2	35	54	204 925
DXD 450	450	77,1	0,35	52,9	133,4	35	80	268 240
DXD 505	505	86,5	0,45	59,9	124,7	35	80	290 815
DXD 570	570	97,6	0,50	68,8	113,5	35	80	313 565
DXD 660	660	113	0,45	80,1	221,7	35	80	400 610
DXD 770	770	131,9	0,50	92,6	206,5	35	80	434 455
DXD 915	915	156,7	0,70	110,7	184,4	35	80	477 050
DXD 1000	1000	171,2	0,90	131,3	222,2	35	80	566 860
DXD 1100	1100	188,4	0,90	149	252	35	80	626 010
DXD 1200	1200	205	0,90	177	295	35	80	709 135



ООО “ТВОРЧЕСКИЕ ЛЮДИ”

Тел:+7 812 910-85-10, 702-10-46, факс:+7 812 702-10-47.

[E-mail:den-cp@rambler.ru](mailto:den-cp@rambler.ru)

Испарители кожухотрубные фирмы ALFA LAVAL

Технические данные для кожухотрубных испарителей приводятся при следующих условиях: холодильный агент R22; температура кипения +2°C; температура перегрева 5°C; температура воды на входе +12°C, на выходе +7°C.

с тремя контурами холодильного агента

Тип	Qo (кВт)	Расход воды (м ³ /ч)	Потери давлен. (бар)	Вместимость (дм ³)		Присоед. диаметр (для хл.агента, мм)		Цена руб.
				хл.аген т	вода	вх.	вых.	
DXT 120	120	20,6	0,29	13,8	30	22	35	87 360
DXT 135	135	23,2	0,44	16,2	35,2	22	35	98 490
DXT 165	165	28,3	0,50	17,8	38,8	22	35	108 465
DXT 200	200	34,2	0,38	23,7	49,3	22	42	131 355
DXT 240	240	41,1	0,50	26,8	56	22	42	156 625
DXT 300	300	51,4	0,48	34,9	93,3	35	54	197 015
DXT 345	345	59,1	0,42	38,9	87,5	35	54	212 695
DXT 385	385	66	0,38	44,8	80,2	35	54	236 355
DXT 450	450	77,1	0,35	52,9	133,4	35	67	289 520
DXT 505	505	86,5	0,45	59,9	124,7	35	67	315 525
DXT 570	570	97,6	0,50	68,8	113,5	35	67	339 745
DXT 660	660	113	0,45	80,1	221,7	35	80	425 460
DXT 770	770	131,9	0,50	92,6	206,5	35	80	475 650
DXT 915	915	156,7	0,70	110,7	184,4	35	80	534 765
DXT 1000	1000	171,2	0,90	131,3	222,2	35	80	604 275
DXT 1100	1100	188,4	0,90	149	252	35	80	681 800
DXT 1200	1200	205	0,90	177	295	35	80	775 390

с четырьмя контурами холодильного агента

Тип	Qo (кВт)	Расход воды (м ³ /ч)	Потери давлен. (бар)	Вместимость (дм ³)		Присоед. диаметр (для хл.агента, мм)		Цена руб.
				хл.аген т	вода	вх.	вых.	
DXQ 200	200	34,2	0,38	23,7	49,3	22	35	134 960
DXQ 240	240	41,1	0,50	26,8	56	22	35	161 490
DXQ 300	300	51,4	0,48	34,9	93,3	22	42	203 035
DXQ 345	345	59,1	0,42	38,9	87,5	22	42	219 205
DXQ 385	385	66	0,38	44,8	80,2	22	42	243 425
DXQ 450	450	77,1	0,35	52,9	133,4	35	54	298 410
DXQ 505	505	86,5	0,45	59,9	124,7	35	54	324 975
DXQ 570	570	97,6	0,50	68,8	113,5	35	54	350 035
DXQ 660	660	113	0,45	80,1	221,7	35	67	437 290
DXQ 770	770	131,9	0,50	92,6	206,5	35	67	490 455
DXQ 915	915	156,7	0,70	110,7	184,4	35	67	552 475
DXQ 1000	1000	171,2	0,90	131,3	222,2	35	67	624 295
DXQ 1100	1100	188,4	0,90	149	252	35	67	704 410
DXQ 1200	1200	205	0,90	177	295	35	67	801 080