



Кожухотрубные испарители ONDA

Качество материалов, используемых для производства кожухотрубные испарители ONDA, удовлетворяет европейским требованиям для сосудов высокого давления. Стандартная конструкция кожухотрубных испарителей состоит из следующих материалов:

- Углеродистой стали для коллектора, трубной решетки, кожуха, соединений под хладагент и воду;
- Медных труб теплообменника;
- Латуни или углеродистой стали для перегородок;
- Безасбестовых прокладок;
- Болтов, изготовленных из стальных сплавов.

Тип	Qo, кВт	Расход воды, м ³ /ч	Вместимость хладагент, дм ³	Вместимость вода, дм ³	Присоед. диаметр (для хладагента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хладагента) вых., мм	Цена для 1-конт. исп., EUR	Цена для 2-конт. исп., EUR	Цена для 3-конт. исп., EUR	Цена для 4-конт. исп., EUR
MPE 17	17	2,90	3	8	22	35	1608	1655	-	-
MPE 26	26	4,50	4	9	22	35	1745	1794	-	-
MPE 35	35	6,00	5	11	22	35	1806	1858	-	-
MPE 45	45	7,70	5	12	22	35	1852	1905	-	-
MPE 55	55	9,40	7	15	22	35	2212	2277	-	-
MPE 70	70	12,00	9	16	22	35	2319	2387	-	-
MPE 87	87	15,00	10	19	22	35	2384	2455	-	-
MPE 95	95	16,30	10	21	22	35	2494	2567	-	-
MPE 121	121	20,80	13	30	35	54	3047	3138	3320	3380
MPE 137	137	23,50	15	35	35	54	3239	3335	3529	3593
MPE 160	160	27,50	17	37	35	54	3427	3529	3734	3803
MPE 180	180	30,90	19	51	42	64	3832	3948	4177	4253
MPE 230	230	39,50	22	55	42	64	4311	4441	4701	4787
MPE 300	300	51,50	30	105	42	89	5495	5603	5933	6042
MPE 335	335	57,50	34	99	42	89	5763	5877	6223	6338
MPE 390	390	67,00	41	90	42	89	6309	6435	6814	6940
MPE 460	460	79,00	45	143	54	114	8283	8449	8948	9114
MPE 510	510	87,50	52	134	54	114	8586	8759	9277	9449
MPE 570	570	97,80	61	121	54	114	9474	9664	10236	10427
MPE 650	650	111,60	69	230	54	114	12535	12786	13286	13538
MPE 750	750	128,70	80	216	54	114	13002	13263	13783	14043
MPE 820	820	140,80	95	196	54	114	14614	14906	15493	15786
MPE 880	880	151,0	103	241	54	89	-	15732	16352	16661
MPE 975	975	167,4	128	274	54	89	-	17231	17910	18249
MPE 1035	1034	177,5	137	374	54	114	-	22959	23867	24322
MPE 1110	1110	190,5	160	354	54	114	-	25200	26198	26696
MPE 1260	1258	215,9	175	460	64	141	-	27518	28600	29141
MPE 1350	1348	231,4	199	435	64	141	-	29406	30564	31143

