



## Кожухотрубные конденсаторы ONDA

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

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

### Кожухотрубные конденсаторы серии СТ

Тип	Qo, кВт	Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	Потери давления, бар	Вместимость хл.агент, дм <sup>3</sup>	Вместимость вода, дм <sup>3</sup>	Присоед. диаметр (для хл.агента) вх., мм	Присоед. диаметр (для хл.агента) вых., мм	Цена в EUR с НДС
СТ 10	10	1,7	48	12,2	1,3	16	14	945
СТ 21	21	3,6	55	11,1	2,2	16	14	1065
СТ 31	31	5,4	52	16,1	3,4	22	18	1204
СТ 42	42	7,3	53	15,1	4,3	22	18	1323
СТ 52	52	9	52	14	5,2	22	18	1427
СТ 63	63	10,9	53	12,9	6	22	18	1543
СТ 83	83	14,4	45	30,7	7,7	35	28	1916
СТ 104	104	18	45	28,5	9,5	35	28	2086
СТ 125	125	21,6	45	26,2	11,2	35	28	2271
СТ 146	146	25,3	45	37,6	13,4	42	35	2644
СТ 167	167	28,9	45	35,3	15,1	42	35	2886
СТ 188	188	32,5	45	33,1	16,9	42	35	3056
СТ 208	208	36	45	30,9	18,6	42	35	3234
СТ 229	229	40	45	44,2	20,9	42	35	3359
СТ 292	292	50,6	45	76,7	28	54	42	4318
СТ 354	354	61,3	45	70	33,2	54	42	4838
СТ 417	417	72,2	45	63,4	38,3	54	42	5404
СТ 458	458	79,3	45	59	41,8	54	42	5804
СТ 542	542	93,8	45	91	51	76	54	7136
СТ 604	604	104,5	45	84,4	56,2	76	54	7656
СТ 656	656	113,6	45	78,8	60,6	76	54	8116
СТ 750	750	129,8	45	158,1	74,5	89	76	9859
СТ 854	854	147,8	45	147	83,2	89	76	10758
СТ 959	959	166	45	135,9	91,9	89	76	11670
СТ 1042	1042	180,3	48	127,1	98,8	89	76	12343

**Кожухотрубные конденсаторы серии SM для применения с морской водой**

Тип	Qo, кВт	Пропускная способность, м3/ч	Перепад давлений, бар	Вместимость хл.агент, литры	Вместимость вода, литры	Масса, кг	Цена в EUR с НДС
SM7	7	1,8	25,1	10,2	1,5	24	1472
SM10	10	2,4	21,9	9,9	1,9	26	1593
SM12	12	2,7	32,0	13,5	2,2	38	1675
SM16	16	3,6	32,0	18,3	3,1	41	1802
SM20	20	4,6	33,4	17,6	3,6	42	2026
SM24	24	5,5	33,1	17,0	4,1	43	2317
SM32	32	7,2	31,9	15,8	5,0	46	2619

**Кожухотрубные конденсаторы серии M для применения с морской водой**

Тип	Qo, кВт	Пропускная способность, м3/ч	Перепад давлений, бар	Вместимость хл.агент, литры	Вместимость вода, литры	Масса, кг	Цена в EUR с НДС
M35	35	6,1	24,6	13,8	5,8	61	3409
M49	49	8,5	26,1	11,7	7,3	66	3866
M63	63	10,9	25,5	16,1	9,5	80	4627
M84	84	14,5	23,5	39,1	16,0	138	5737
M105	105	18,2	23,9	35,9	18,3	146	6418
M126	126	21,8	24,4	32,7	20,5	154	7096
M168	168	29,1	20,7	80,7	24,9	205	8158
M210	210	36,4	21,4	74,1	29,4	223	9303
M252	252	43,6	22,3	67,5	33,8	240	10447
M315	315	54,5	24,0	57,6	40,5	267	12164
M418	418	72,3	22,1	80,2	54,6	385	16020
M514	514	89,0	20,8	151,2	71,1	523	19964
M660	660	114,2	22,0	128,0	86,6	585	23965
M751	751	130,0	23,0	113,7	96,2	624	26446