



**Прайс-лист**  
**на тепловые насосы VDE**  
(ТУ У 29.1 – 35182513 – 001:2008)

Модель	Мощность, кВт (B0/W35)*	Мощность, кВт (B0/W50)	Коэффициент преобразования (COP)*	Цена, Евро с НДС
<i>Тепловые насосы типа "рассол-вода" на базе спиральных компрессоров Copeland Scroll™. Комплектация: датчик наружной температуры, датчик буферной емкости, датчик бойлера ГВС.</i>				
ТН-6	6,3	6,1	3,94	3350
ТН-9	8,9	8,6	4,05	3850
ТН-12	13,0	12,2	4,19	4370
ТН-15	16,1	15,3	4,13	4740
ТН-18	17,9	16,9	4,26	6280
ТН-21	20,7	19,4	4,22	7290
ТН-24	23,6	22,5	4,37	7790
ТН-27	27,8	26,6	4,34	8120
ТН-30	31,5	29,7	4,32	8570
ТН-35	35,8	33,8	4,26	8930
ТН-40	41,4	38,8	4,22	9870
ТН-50	47,2	45,0	4,37	11490
ТН-60	62,1	58,2	4,22	14160
ТН-70	70,8	67,5	4,37	16470
ТН-80	83,4	79,8	4,34	18390
ТН-100	111,2	106,4	4,34	22480
ТН-150	164,4	150,0	4,15	индивидуально
ТН-180	198,6	188,4	4,16	индивидуально
ТН-200	215,6	203,2	4,15	индивидуально
ТН-230	248,7	234,0	4,27	индивидуально
ТН-310	331,6	312,0	4,27	индивидуально

\* - Данные теплопроизводительности и коэффициента преобразования при температуре рассола на входе в тепловой насос 0 °С и температуре теплоносителя на выходе из ТН +35 °С