



## ООО «Теплотех-Комплект»

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 4 «А»  
телефон: (812) 970-09-03, 970-78-30, факс: (812) 655-03-32  
сайт: <http://www.tt-k.ru>  
e-mail: [info@tt-k.ru](mailto:info@tt-k.ru)

# ПРАЙС-ЛИСТ

**на насосное оборудование Grundfos**

**Насосы**

**TPE**

**TPED**

**Санкт-Петербург 2014**



### Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

**4**

### TPE Серии 2000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			<b>BUBE/BAQE</b>	EUR	<b>RUUE/GQQE</b>	EUR	<b>BUBE/BAQE</b>	EUR
				№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта
<b>TPE 32-30/4-S</b>	0,12	DN 32, PN 10	96275703	<b>1748,00</b>	96275705	<b>1774,00</b>	—	—
<b>TPE 32-40/4-S</b>	0,25	DN 32, PN 10	96275709	<b>1949,00</b>	96275711	<b>1975,00</b>	—	—
<b>TPE 32-60/4-S</b>	0,25	DN 32, PN 10	96275715	<b>1965,00</b>	96275717	<b>1990,00</b>	—	—
<b>TPE 32-80/4-S</b>	0,25	DN 32, PN 16	96275721	<b>2412,00</b>	96275723	<b>2471,00</b>	—	—
<b>TPE 32-100/4-S</b>	0,37	DN 32, PN 16	96275727	<b>2466,00</b>	96275729	<b>2525,00</b>	—	—
<b>TPE 32-120/4-S</b>	0,55	DN 32, PN 16	96275733	<b>2535,00</b>	96275735	<b>2595,00</b>	96375253	<b>2853,00</b>
							96375255	<b>2913,00</b>
<b>TPE 40-30/4-S</b>	0,12	DN 40, PN 10	96275739	<b>1850,00</b>	96275741	<b>1876,00</b>	—	—
<b>TPE 40-60/4-S</b>	0,25	DN 40, PN 10	96275745	<b>2085,00</b>	96275747	<b>2111,00</b>	—	—
<b>TPE 40-90/4-S</b>	0,25	DN 40, PN 10	96275751	<b>2086,00</b>	96275753	<b>2112,00</b>	—	—
<b>TPE 40-100/4-S</b>	0,55	DN 40, PN 16	96275757	<b>2633,00</b>	96275759	<b>2693,00</b>	96375265	<b>2951,00</b>
<b>TPE 40-130/4-S</b>	0,75	DN 40, PN 16	96275763	<b>2699,00</b>	96275765	<b>2759,00</b>	96275769	<b>2990,00</b>
<b>TPE 40-160/4-S</b>	1,1	DN 40, PN 16	—	—	—	—	96275775	<b>3469,00</b>
							96275777	<b>3528,00</b>
<b>TPE 50-30/4-S</b>	0,25	DN 50, PN 10	96275781	<b>2096,00</b>	96275783	<b>2122,00</b>	—	—
<b>TPE 50-60/4-S</b>	0,37	DN 50, PN 10	96275787	<b>2313,00</b>	96275789	<b>2339,00</b>	—	—
<b>TPE 50-90/4-S</b>	0,55	DN 50, PN 16	96275793	<b>2722,00</b>	96275795	<b>2782,00</b>	96375277	<b>3041,00</b>
<b>TPE 50-110/4-S</b>	0,75	DN 50, PN 16	96275799	<b>2901,00</b>	96275801	<b>2960,00</b>	96275805	<b>3192,00</b>
<b>TPE 50-130/4-S</b>	1,1	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275811	<b>3500,00</b>
<b>TPE 50-160/4-S</b>	1,5	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275817	<b>3816,00</b>
<b>TPE 50-190/4-S</b>	2,2	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275823	<b>4138,00</b>
<b>TPE 50-230/4-S</b>	3,0	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275829	<b>4476,00</b>
							96275831	<b>4535,00</b>
<b>TPE 65-30/4-S</b>	0,25	DN 65, PN 10	96275835	<b>2297,00</b>	96275837	<b>2323,00</b>	—	—
<b>TPE 65-60/4-S</b>	0,55	DN 65, PN 10	96275841	<b>2558,00</b>	96275843	<b>2584,00</b>	96375229	<b>2864,00</b>
<b>TPE 65-90/4-S</b>	0,75	DN 65, PN 16	96275847	<b>2923,00</b>	96275849	<b>2982,00</b>	96275853	<b>3214,00</b>
<b>TPE 65-110/4-S</b>	1,1	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275931	<b>3552,00</b>
<b>TPE 65-130/4-S</b>	1,5	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275859	<b>3928,00</b>
<b>TPE 65-150/4-S</b>	2,2	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275865	<b>4329,00</b>
<b>TPE 65-170/4-S</b>	3,0	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275871	<b>4599,00</b>
<b>TPE 65-240/4-S</b>	4,0	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275877	<b>5027,00</b>
							96275879	<b>5086,00</b>
<b>TPE 80-30/4-S</b>	0,37	DN 80, PN 10	96275889	<b>2672,00</b>	96275891	<b>2698,00</b>	—	—
<b>TPE 80-60/4-S</b>	0,75	DN 80, PN 10	96275901	<b>2930,00</b>	96275903	<b>2956,00</b>	96275913	<b>3211,00</b>
<b>TPE 80-70/4-S</b>	1,1	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275919	<b>3581,00</b>
<b>TPE 80-90/4-S</b>	1,5	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275925	<b>3956,00</b>
<b>TPE 80-110/4-S</b>	2,2	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275937	<b>4362,00</b>
<b>TPE 80-150/4-S</b>	3,0	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275943	<b>4641,00</b>
<b>TPE 80-170/4-S</b>	4,0	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275949	<b>5276,00</b>
<b>TPE 80-240/4-S</b>	5,5	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275955	<b>5882,00</b>
<b>TPE 80-270/4-S</b>	7,5	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96900291	<b>6110,00</b>
<b>TPE 80-340/4-S</b>	11,0	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275967	<b>7429,00</b>
							96275969	<b>7524,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин**

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

**TPE Серии 2000, 1450 об/мин**

## Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В			
				EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
TPE 100-30/4-S	0,55	DN 100, PN 10	96275979	<b>3000,00</b>	96275981	<b>3025,00</b>	96375235	<b>3392,00</b>	96375237	<b>3418,00</b>
TPE 100-60/4-S	1,1	DN 100, PN 10	—	—	—	—	96275991	<b>3772,00</b>	96275993	<b>3798,00</b>
TPE 100-70/4-S	1,5	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276009	<b>4419,00</b>	96276011	<b>4479,00</b>
TPE 100-90/4-S	2,2	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276015	<b>4862,00</b>	96276017	<b>4921,00</b>
TPE 100-110/4-S	3,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276021	<b>5204,00</b>	96276023	<b>5263,00</b>
TPE 100-130/4-S	4,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276027	<b>5657,00</b>	96276029	<b>5752,00</b>
TPE 100-170/4-S	5,5	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276033	<b>6285,00</b>	96276035	<b>6380,00</b>
TPE 100-200/4-S	7,5	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96890957	<b>6643,00</b>	96890958	<b>6738,00</b>
TPE 100-250/4-S	11,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276045	<b>8044,00</b>	96276047	<b>8139,00</b>
TPE 100-330/4-S	15,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276051	<b>9060,00</b>	96276053	<b>9155,00</b>
TPE 100-370/4-S	18,5	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96276057	<b>10436,00</b>	96276059	<b>10531,00</b>
TPE 125-70/4-S	2,2	DN 125, PN 16	—	—	—	—	95046209	<b>4933,00</b>	97927602	<b>9993,00</b>
TPE 125-90/4-S	3,0	DN 125, PN 16	—	—	—	—	95046208	<b>5380,00</b>	97927601	<b>5439,00</b>
TPE 125-100/4-S	4,0	DN 125, PN 16	—	—	—	—	95046207	<b>5915,00</b>	97927600	<b>5975,00</b>
TPE 125-130/4-S	5,5	DN 125, PN 16	—	—	—	—	96276075	<b>6378,00</b>	96276077	<b>6473,00</b>
TPE 125-160/4-S	7,5	DN 125, PN 16	—	—	—	—	96890954	<b>7417,00</b>	96900332	<b>7512,00</b>
TPE 125-210/4-S	11,0	DN 125, PN 16	—	—	—	—	96276087	<b>8353,00</b>	96276089	<b>8448,00</b>
TPE 125-250/4-S	15,0	DN 125, PN 16	—	—	—	—	96276093	<b>9277,00</b>	96276095	<b>9372,00</b>
TPE 125-320/4-S	18,5	DN 125, PN 16	—	—	—	—	96276099	<b>10622,00</b>	96276101	<b>10717,00</b>
TPE 150-100/4-S	5,5	DN 150, PN 16	—	—	—	—	95046218	<b>6815,00</b>	97927605	<b>6910,00</b>
TPE 150-140/4-S	7,5	DN 150, PN 16	—	—	—	—	95046217	<b>7909,00</b>	97927604	<b>8004,00</b>
TPE 150-150/4-S	11,0	DN 150, PN 16	—	—	—	—	95046216	<b>9033,00</b>	97927603	<b>9128,00</b>
TPE 150-200/4-S	15,0	DN 150, PN 16	—	—	—	—	96382689	<b>9896,00</b>	96382691	<b>9991,00</b>
TPE 150-220/4-S	18,5	DN 150, PN 16	—	—	—	—	96382692	<b>11117,00</b>	96382694	<b>11212,00</b>
TPE 150-260/4-S	18,5	DN 150, PN 16	—	—	—	—	96306143	<b>11730,00</b>	96306327	<b>11943,00</b>
TPE 200-50/4-S	4	DN 200, PN 16	—	—	—	—	95046232	<b>6888,00</b>	97927610	<b>6984,00</b>
TPE 200-70/4-S	5,5	DN 200, PN 16	—	—	—	—	95046231	<b>7573,00</b>	97927609	<b>7668,00</b>
TPE 200-90/4-S	7,5	DN 200, PN 16	—	—	—	—	95046230	<b>8581,00</b>	97927608	<b>8676,00</b>
TPE 200-130/4-S	11	DN 200, PN 16	—	—	—	—	95046229	<b>10121,00</b>	97927607	<b>10216,00</b>
TPE 200-150/4-S	15	DN 200, PN 16	—	—	—	—	95046228	<b>10824,00</b>	97927606	<b>10919,00</b>
TPE 200-160/4-S	15	DN 200, PN 16	—	—	—	—	95046236	<b>10824,00</b>	97927612	<b>11037,00</b>
TPE 200-190/4-S	18,5	DN 200, PN 16	—	—	—	—	95046235	<b>12223,00</b>	97927611	<b>12435,00</b>



4

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2013 года

**Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин**

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

4

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

**TPE Серии 2000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
							№ продукта	
<b>TPE 32-60/2-S</b>	0,25	DN 32, PN 10	96275343	<b>1874,00</b>	96275345	<b>1900,00</b>	—	—
<b>TPE 32-120/2-S</b>	0,37	DN 32, PN 06/10	96275349	<b>2048,00</b>	96275351	<b>2074,00</b>	—	—
<b>TPE 32-150/2-S</b>	0,37	DN 32, PN 06/10	96275355	<b>2048,00</b>	96275357	<b>2074,00</b>	—	—
<b>TPE 32-180/2-S</b>	0,55	DN 32, PN 06/10	96275361	<b>2174,00</b>	96275363	<b>2200,00</b>	—	—
<b>TPE 32-200/2-S</b>	1,1	DN 32, PN 16	96275379	<b>2582,00</b>	96275381	<b>2641,00</b>	96275385	<b>2878,00</b>
<b>TPE 32-230/2-S</b>	0,75	DN 32, PN 16	96275367	<b>2304,00</b>	96275369	<b>2330,00</b>	96275373	<b>2585,00</b>
<b>TPE 32-250/2-S</b>	1,5	DN 32, PN 16	—	—	—	—	96275391	<b>3429,00</b>
<b>TPE 32-320/2-S</b>	2,2	DN 32, PN 16	—	—	—	—	96581031	<b>3684,00</b>
<b>TPE 32-380/2-S</b>	3,0	DN 32, PN 16	—	—	—	—	96397009	<b>3961,00</b>
<b>TPE 32-460/2-S</b>	4,0	DN 32, PN 16	—	—	—	—	96397012	<b>4319,00</b>
<b>TPE 32-580/2-S</b>	5,5	DN 32, PN 16	—	—	—	—	96397015	<b>4978,00</b>
<b>TPE 40-60/2-S</b>	0,25	DN 40, PN 10	96275409	<b>1951,00</b>	96275411	<b>1977,00</b>	—	—
<b>TPE 40-120/2-S</b>	0,37	DN 40, PN 10	96275415	<b>2147,00</b>	96275417	<b>2173,00</b>	—	—
<b>TPE 40-180/2-S</b>	0,55	DN 40, PN 10	96275421	<b>2327,00</b>	96275423	<b>2353,00</b>	—	—
<b>TPE 40-190/2-S</b>	0,75	DN 40, PN 10	96275427	<b>2395,00</b>	96275429	<b>2421,00</b>	96275433	<b>2676,00</b>
<b>TPE 40-230/2-S</b>	1,1	DN 40, PN 10	96275439	<b>2447,00</b>	96275441	<b>2473,00</b>	96275445	<b>2683,00</b>
<b>TPE 40-240/2-S</b>	2,2	DN 40, PN 16	—	—	—	—	96275457	<b>3768,00</b>
<b>TPE 40-270/2-S</b>	1,5	DN 40, PN 16	—	—	—	—	96275451	<b>3186,00</b>
<b>TPE 40-300/2-S</b>	3	DN 40, PN 16	—	—	—	—	96275463	<b>4017,00</b>
<b>TPE 40-360/2-S</b>	4	DN 40, PN 16	—	—	—	—	96397018	<b>4529,00</b>
<b>TPE 40-470/2-S</b>	5,5	DN 40, PN 16	—	—	—	—	96397021	<b>5342,00</b>
<b>TPE 40-580/2-S</b>	7,5	DN 40, PN 16	—	—	—	—	96397024	<b>5809,00</b>
<b>TPE 50-60/2-S</b>	0,37	DN 50, PN 10	96275469	<b>2147,00</b>	96275471	<b>2173,00</b>	—	—
<b>TPE 50-120/2-S</b>	0,75	DN 50, PN 10	96275475	<b>2398,00</b>	96275477	<b>2424,00</b>	96275481	<b>2679,00</b>
<b>TPE 50-160/2-S</b>	1,1	DN 50, PN 16	96275499	<b>2731,00</b>	96275501	<b>2790,00</b>	96275505	<b>3026,00</b>
<b>TPE 50-180/2-S</b>	0,75	DN 50, PN 10	96275487	<b>2526,00</b>	96275489	<b>2552,00</b>	96275493	<b>2806,00</b>
<b>TPE 50-190/2-S</b>	1,5	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275511	<b>3555,00</b>
<b>TPE 50-240/2-S</b>	2,2	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275517	<b>3773,00</b>
<b>TPE 50-290/2-S</b>	3	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275523	<b>4031,00</b>
<b>TPE 50-360/2-S</b>	4,0	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96275529	<b>4571,00</b>
<b>TPE 50-430/2-S</b>	5,5	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96397027	<b>5437,00</b>
<b>TPE 50-440/2-S</b>	7,5	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96397030	<b>5865,00</b>
<b>TPE 50-570/2-S</b>	11	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96397033	<b>7133,00</b>
<b>TPE 50-710/2-S</b>	15	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96397036	<b>7896,00</b>
<b>TPE 50-830/2-S</b>	18,5	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96397039	<b>9550,00</b>
<b>TPE 50-900/2-S</b>	22	DN 50, PN 16	—	—	—	—	96397042	<b>10776,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин**

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

**TPE Серии 2000, 2900 об/мин**

## Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
<b>TPE 65-60/2-S</b>	0,55	DN 65, PN 10	96275535	<b>2364,00</b>	96275537	<b>2390,00</b>	—	—
<b>TPE 65-120/2-S</b>	1,1	DN 65, PN 10	96275547	<b>2677,00</b>	96275549	<b>2703,00</b>	96275553	<b>2913,00</b>
<b>TPE 65-180/2-S</b>	1,5	DN 65, PN 10	—	—	—	—	96275559	<b>3433,00</b>
<b>TPE 65-190/2-S</b>	2,2	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275565	<b>3779,00</b>
<b>TPE 65-230/2-S</b>	3,0	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275571	<b>4045,00</b>
<b>TPE 65-260/2-S</b>	4,0	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275577	<b>4580,00</b>
<b>TPE 65-340/2-S</b>	5,5	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275583	<b>5482,00</b>
<b>TPE 65-410/2-S</b>	7,5	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96275589	<b>5921,00</b>
<b>TPE 65-460/2-S</b>	11	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96581009	<b>7189,00</b>
<b>TPE 65-550/2-S</b>	15	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96397048	<b>8344,00</b>
<b>TPE 65-660/2-S</b>	18,5	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96397051	<b>9858,00</b>
<b>TPE 65-720/2-S</b>	22	DN 65, PN 16	—	—	—	—	96397054	<b>10980,00</b>
<b>TPE 80-120/2-S</b>	1,5	DN 80, PN 10	—	—	—	—	96275601	<b>3652,00</b>
<b>TPE 80-140/2-S</b>	2,2	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275607	<b>3852,00</b>
<b>TPE 80-180/2-S</b>	3,0	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275613	<b>4157,00</b>
<b>TPE 80-210/2-S</b>	4,0	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275619	<b>4672,00</b>
<b>TPE 80-240/2-S</b>	5,5	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275625	<b>5510,00</b>
<b>TPE 80-250/2-S</b>	7,5	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275631	<b>5977,00</b>
<b>TPE 80-330/2-S</b>	11,0	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275637	<b>7273,00</b>
<b>TPE 80-400/2-S</b>	15,0	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96275643	<b>7851,00</b>
<b>TPE 80-520/2-S</b>	18,5	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96397057	<b>9505,00</b>
<b>TPE 80-570/2-S</b>	22	DN 80, PN 16	—	—	—	—	96397060	<b>11168,00</b>
<b>TPE 100-120/2-S</b>	2,2	DN 100, PN 10	—	—	—	—	96275655	<b>4210,00</b>
<b>TPE 100-160/2-S</b>	4,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96275661	<b>4577,00</b>
<b>TPE 100-200/2-S</b>	5,5	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96275667	<b>5332,00</b>
<b>TPE 100-240/2-S</b>	7,5	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96275673	<b>5749,00</b>
<b>TPE 100-250/2-S</b>	11,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96275679	<b>7385,00</b>
<b>TPE 100-310/2-S</b>	15,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96275685	<b>8400,00</b>
<b>TPE 100-360/2-S</b>	18,5	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96275691	<b>10026,00</b>
<b>TPE 100-390/2-S</b>	22,0	DN 100, PN 16	—	—	—	—	96275697	<b>11280,00</b>
								<b>96275699</b>
								<b>11340,00</b>



4

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2013 года

# TPED серии 2000

Регулируемые насосы “ин-лайн”



## Сдвоенные насосы TPED Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин

В комплект поставки входят два электродвигателя со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления двумя электродвигателями.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

**4**

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена – по запросу).

### TPED серии 2000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
TPED 32-30/4-S	0,12	DN 32, PN 10	96275706	<b>2847,00</b>	96275708	<b>2899,00</b>	–	–
TPED 32-40/4-S	0,25	DN 32, PN 10	96275712	<b>3237,00</b>	96275714	<b>3288,00</b>	–	–
TPED 32-60/4-S	0,25	DN 32, PN 10	96275718	<b>3266,00</b>	96275720	<b>3318,00</b>	–	–
TPED 32-80/4-S	0,25	DN 32, PN 16	96275724	<b>4181,00</b>	96275726	<b>4300,00</b>	–	–
TPED 32-100/4-S	0,37	DN 32, PN 16	96275730	<b>4292,00</b>	96275732	<b>4411,00</b>	–	–
TPED 32-120/4-S	0,55	DN 32, PN 16	96275736	<b>4428,00</b>	96275738	<b>4546,00</b>	96375256	<b>5169,00</b>
TPED 40-30/4-S	0,12	DN 40, PN 10	96275742	<b>3041,00</b>	96275744	<b>3093,00</b>	–	–
TPED 40-90/4-S	0,25	DN 40, PN 16	96275754	<b>3496,00</b>	96275756	<b>3548,00</b>	–	–
TPED 40-100/4-S	0,55	DN 40, PN 16	96275760	<b>4622,00</b>	96275762	<b>4741,00</b>	96375268	<b>5363,00</b>
TPED 40-130/4-S	0,75	DN 40, PN 16	96275766	<b>4755,00</b>	96275768	<b>4874,00</b>	96275772	<b>5338,00</b>
TPED 40-160/4-S	1,1	DN 40, PN 16	–	–	–	–	96275778	<b>6288,00</b>
TPED 50-30/4-S	0,25	DN 50, PN 10	96275784	<b>3516,00</b>	96275786	<b>3568,00</b>	–	–
TPED 50-60/4-S	0,37	DN 50, PN 10	96275790	<b>3933,00</b>	96275792	<b>3985,00</b>	–	–
TPED 50-90/4-S	0,55	DN 50, PN 16	96275796	<b>4799,00</b>	96275798	<b>4918,00</b>	96375280	<b>5540,00</b>
TPED 50-110/4-S	0,75	DN 50, PN 16	96275802	<b>5155,00</b>	96275804	<b>5273,00</b>	96275808	<b>5737,00</b>
TPED 50-130/4-S	1,1	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275814	<b>6349,00</b>
TPED 50-160/4-S	1,5	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275820	<b>6981,00</b>
TPED 50-190/4-S	2,2	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275826	<b>7630,00</b>
TPED 50-230/4-S	3,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275832	<b>8302,00</b>
TPED 65-30/4-S	0,25	DN 65, PN 10	96275838	<b>3898,00</b>	96275840	<b>3949,00</b>	–	–
TPED 65-60/4-S	0,55	DN 65, PN 10	96275844	<b>4399,00</b>	96275846	<b>4451,00</b>	96375232	<b>5014,00</b>
TPED 65-90/4-S	0,75	DN 65, PN 10	96275850	<b>5199,00</b>	96275852	<b>5318,00</b>	96275856	<b>5781,00</b>
TPED 65-110/4-S	1,1	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275934	<b>6454,00</b>
TPED 65-130/4-S	1,5	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275862	<b>7203,00</b>
TPED 65-150/4-S	2,2	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275868	<b>8007,00</b>
TPED 65-170/4-S	3,0	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275874	<b>8547,00</b>
TPED 65-240/4-S	4,0	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275880	<b>9396,00</b>
TPED 80-30/4-S	0,37	DN 80, PN 10	96275892	<b>4616,00</b>	96275894	<b>4668,00</b>	–	–
TPED 80-60/4-S	0,75	DN 80, PN 10	96275904	<b>5112,00</b>	96275906	<b>5164,00</b>	96275916	<b>5673,00</b>
TPED 80-70/4-S	1,1	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275922	<b>6510,00</b>
TPED 80-90/4-S	1,5	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275928	<b>7259,00</b>
TPED 80-110/4-S	2,2	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275940	<b>8073,00</b>
TPED 80-150/4-S	3,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275946	<b>8629,00</b>
TPED 80-170/4-S	4,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275952	<b>9890,00</b>
TPED 80-240/4-S	5,5	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275958	<b>11089,00</b>
TPED 80-270/4-S	7,5	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96945880	<b>11539,00</b>
TPED 80-340/4-S	11,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96945799	<b>14168,00</b>
TPED 100-30/4-S	0,55	DN 100, PN 10	96275982	<b>5402,00</b>	96275984	<b>5454,00</b>	96375241	<b>6018,00</b>
TPED 100-60/4-S	1,1	DN 100, PN 10	–	–	–	–	96275994	<b>6766,00</b>
TPED 100-70/4-S	1,5	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96276012	<b>8176,00</b>
TPED 100-90/4-S	2,2	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96276018	<b>9063,00</b>
TPED 100-110/4-S	3,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96276024	<b>9744,00</b>
TPED 100-130/4-S	4,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96276030	<b>10644,00</b>
TPED 100-170/4-S	5,5	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96276036	<b>11641,00</b>
TPED 100-200/4-S	7,5	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945873	<b>12323,00</b>
TPED 100-250/4-S	11,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945807	<b>15062,00</b>
TPED 100-330/4-S	15,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945814	<b>17044,00</b>
TPED 100-370/4-S	18,5	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945834	<b>19719,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## TPED серии 2000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>z</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
		Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта
TPED 125-110/4-S	4,0	DN 100, PN 16	–	–	–	96276072	<b>10874,00</b>	96276074
TPED 125-130/4-S	5,5	DN 100, PN 16	–	–	–	96276078	<b>11817,00</b>	96276080
TPED 125-160/4-S	7,5	DN 125, PN 16	–	–	–	96945848	<b>13793,00</b>	96945881
TPED 125-210/4-S	11,0	DN 125, PN 16	–	–	–	96945811	<b>15651,00</b>	96945813
TPED 125-250/4-S	15,0	DN 125, PN 16	–	–	–	96945817	<b>17455,00</b>	96945820
TPED 125-320/4-S	18,5	DN 125, PN 16	–	–	–	96945838	<b>20072,00</b>	96945840
TPED 150-130/4-S	7,5	DN 150, PN 16	–	–	–	96945877	<b>14675,00</b>	96945879
TPED 150-160/4-S	11,0	DN 150, PN 16	–	–	–	96946128	<b>16827,00</b>	96946130
TPED 150-200/4-S	15,0	DN 150, PN 16	–	–	–	96945821	<b>18631,00</b>	96945833
TPED 150-220/4-S	18,5	DN 150, PN 16	–	–	–	96945841	<b>21013,00</b>	96945843

4

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2013 года

**Сдвоенные насосы TPED Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин**

В комплект поставки входят два электродвигателя со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления двумя электродвигателями.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

4

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена – по запросу).

**TPED Серии 2000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE	1 x 220-240 В		3 x 380-415 В		
				EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
				№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта
<b>TPED 32-60/2-S</b>	0,25	DN 32, PN 10	96275346	<b>3093,00</b>	96275348	<b>3145,00</b>	–	–
<b>TPED 32-120/2-S</b>	0,37	DN 32, PN 10	96275352	<b>3430,00</b>	96275354	<b>3482,00</b>	–	–
<b>TPED 32-150/2-S</b>	0,37	DN 32, PN 10	96275358	<b>3430,00</b>	96275360	<b>3482,00</b>	–	–
<b>TPED 32-180/2-S</b>	0,55	DN 32, PN 10	96275364	<b>3671,00</b>	96275366	<b>3723,00</b>	–	–
<b>TPED 32-200/2-S</b>	1,1	DN 32, PN 16	96275382	<b>4523,00</b>	96275384	<b>4642,00</b>	96275388	<b>5009,00</b>
<b>TPED 32-230/2-S</b>	0,75	DN 32, PN 10	96275370	<b>3923,00</b>	96275372	<b>3975,00</b>	96275376	<b>4485,00</b>
<b>TPED 32-250/2-S</b>	1,5	DN 32, PN 16	–	–	–	–	96275394	<b>6112,00</b>
<b>TPED 32-320/2-S</b>	2,2	DN 32, PN 16	–	–	–	–	96397105	<b>6620,00</b>
<b>TPED 32-380/2-S</b>	3	DN 32, PN 16	–	–	–	–	96397108	<b>7278,00</b>
<b>TPED 32-460/2-S</b>	4	DN 32, PN 16	–	–	–	–	96397111	<b>7993,00</b>
<b>TPED 32-580/2-S</b>	5,5	DN 32, PN 16	–	–	–	–	96397114	<b>9297,00</b>
<b>TPED 40-60/2-S</b>	0,25	DN 40, PN 10	96275412	<b>3239,00</b>	96275414	<b>3291,00</b>	–	–
<b>TPED 40-120/2-S</b>	0,37	DN 40, PN 10	96275418	<b>3617,00</b>	96275420	<b>3669,00</b>	–	–
<b>TPED 40-190/2-S</b>	0,75	DN 40, PN 16	96275430	<b>4095,00</b>	96275432	<b>4147,00</b>	96275436	<b>4657,00</b>
<b>TPED 40-230/2-S</b>	1,1	DN 40, PN 16	96275442	<b>4197,00</b>	96275444	<b>4249,00</b>	96275448	<b>4666,00</b>
<b>TPED 40-240/2-S</b>	2,2	DN 40, PN 16	–	–	–	–	96275460	<b>6786,00</b>
<b>TPED 40-270/2-S</b>	1,5	DN 40, PN 16	–	–	–	–	96275454	<b>5666,00</b>
<b>TPED 40-300/2-S</b>	3,0	DN 40, PN 16	–	–	–	–	96275466	<b>7389,00</b>
<b>TPED 40-360/2-S</b>	4,0	DN 40, PN 16	–	–	–	–	96397117	<b>8409,00</b>
<b>TPED 40-470/2-S</b>	5,5	DN 40, PN 16	–	–	–	–	96397120	<b>10018,00</b>
<b>TPED 40-580/2-S</b>	7,5	DN 40, PN 16	–	–	–	–	96397123	<b>10950,00</b>
<b>TPED 50-60/2-S</b>	0,37	DN 50, PN 10	96275472	<b>3618,00</b>	96275474	<b>3670,00</b>	–	–
<b>TPED 50-120/2-S</b>	0,75	DN 50, PN 10	96275478	<b>4103,00</b>	96275480	<b>4155,00</b>	96275484	<b>4664,00</b>
<b>TPED 50-160/2-S</b>	1,1	DN 50, PN 16	96275502	<b>4818,00</b>	96275504	<b>4937,00</b>	96275508	<b>5304,00</b>
<b>TPED 50-180/2-S</b>	0,75	DN 50, PN 10	96275490	<b>4344,00</b>	96275492	<b>4396,00</b>	96275496	<b>4906,00</b>
<b>TPED 50-190/2-S</b>	1,5	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275514	<b>6361,00</b>
<b>TPED 50-240/2-S</b>	2,2	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275520	<b>6797,00</b>
<b>TPED 50-290/2-S</b>	3,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275526	<b>7417,00</b>
<b>TPED 50-360/2-S</b>	4,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96275532	<b>8492,00</b>
<b>TPED 50-430/2-S</b>	5,5	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96397126	<b>10206,00</b>
<b>TPED 50-440/2-S</b>	7,5	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96397129	<b>11060,00</b>
<b>TPED 50-570/2-S</b>	11,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945756	<b>13588,00</b>
<b>TPED 50-710/2-S</b>	15,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945768	<b>15103,00</b>
<b>TPED 50-830/2-S</b>	18,5	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945777	<b>18394,00</b>
<b>TPED 50-900/2-S</b>	22,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945789	<b>20838,00</b>
<b>TPED 65-60/2-S</b>	0,55	DN 65, PN 10	96275538	<b>4030,00</b>	96275540	<b>4082,00</b>	–	–
<b>TPED 65-120/2-S</b>	1,1	DN 65, PN 10	96275550	<b>4634,00</b>	96275552	<b>4686,00</b>	96275556	<b>5103,00</b>
<b>TPED 65-180/2-S</b>	1,5	DN 65, PN 10	–	–	–	–	96275562	<b>6134,00</b>
<b>TPED 65-190/2-S</b>	2,2	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275568	<b>6808,00</b>
<b>TPED 65-230/2-S</b>	3,0	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275574	<b>7444,00</b>
<b>TPED 65-260/2-S</b>	4,0	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275580	<b>8509,00</b>
<b>TPED 65-340/2-S</b>	5,5	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275586	<b>10295,00</b>
<b>TPED 65-410/2-S</b>	7,5	DN 65, PN 16	–	–	–	–	96275592	<b>11171,00</b>
<b>TPED 65-460/2-S</b>	11,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945761	<b>13699,00</b>
<b>TPED 65-550/2-S</b>	15,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945771	<b>15990,00</b>
<b>TPED 65-660/2-S</b>	18,5	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945780	<b>19004,00</b>
<b>TPED 65-720/2-S</b>	22,0	DN 50, PN 16	–	–	–	–	96945792	<b>21242,00</b>
<b>TPED 80-120/2-S</b>	1,5	DN 80, PN 10	–	–	–	–	96275604	<b>6551,00</b>
<b>TPED 80-140/2-S</b>	2,2	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275610	<b>6952,00</b>
								<b>7071,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## TPED Серии 2000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
		Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта
TPED 80-180/2-S	3,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275616	<b>7666,00</b>
TPED 80-210/2-S	4,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275622	<b>8690,00</b>
TPED 80-240/2-S	5,5	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275628	<b>10351,00</b>
TPED 80-250/2-S	7,5	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96275634	<b>11282,00</b>
TPED 80-330/2-S	11,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96945749	<b>13865,00</b>
TPED 80-400/2-S	15,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96945762	<b>15014,00</b>
TPED 80-520/2-S	18,5	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96945783	<b>18305,00</b>
TPED 80-570/2-S	22,0	DN 80, PN 16	–	–	–	–	96945796	<b>21614,00</b>
TPED 100-120/2-S	2,2	DN 100, PN 10	–	–	–	–	96275658	<b>7626,00</b>
TPED 100-160/2-S	4,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96275664	<b>8505,00</b>
TPED 100-200/2-S	5,5	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96275670	<b>9998,00</b>
TPED 100-240/2-S	7,5	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96275676	<b>10830,00</b>
TPED 100-250/2-S	11,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945753	<b>14087,00</b>
TPED 100-310/2-S	15,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945765	<b>16100,00</b>
TPED 100-360/2-S	18,5	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945774	<b>19336,00</b>
TPED 100-390/2-S	22,0	DN 100, PN 16	–	–	–	–	96945786	<b>21836,00</b>

4

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2013 года





### Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

**4**

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

### TPE серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
<b>TPE 32-30/4</b>	0,12	DN 32 PN 10	96535113	<b>1152,00</b>	96535119	<b>1178,00</b>	—	—
<b>TPE 32-40/4</b>	0,25	DN 32 PN 10	96535126	<b>1353,00</b>	96535128	<b>1379,00</b>	—	—
<b>TPE 32-60/4</b>	0,25	DN 32 PN 10	96535129	<b>1368,00</b>	96535131	<b>1394,00</b>	—	—
<b>TPE 32-80/4</b>	0,25	DN 32 PN 16	96112806	<b>1793,00</b>	96112809	<b>1853,00</b>	—	—
<b>TPE 32-100/4</b>	0,37	DN 32 PN 16	96112807	<b>1847,00</b>	96112810	<b>1907,00</b>	—	—
<b>TPE 32-120/4</b>	0,55	DN 32 PN 16	96112808	<b>1917,00</b>	96112811	<b>1976,00</b>	96375247	<b>2235,00</b>
<b>TPE 40-30/4</b>	0,12	DN 40 PN 10	96535154	<b>1254,00</b>	96535156	<b>1280,00</b>	—	—
<b>TPE 40-60/4</b>	0,25	DN 40 PN 10	96535157	<b>1488,00</b>	96535159	<b>1514,00</b>	—	—
<b>TPE 40-90/4</b>	0,25	DN 40 PN 10	96535161	<b>1490,00</b>	96535163	<b>1515,00</b>	—	—
<b>TPE 40-100/4</b>	0,55	DN 40 PN 16	96112842	<b>2015,00</b>	96112844	<b>2074,00</b>	96375259	<b>2333,00</b>
<b>TPE 40-130/4</b>	0,75	DN 40 PN 16	96112843	<b>2081,00</b>	96112845	<b>2140,00</b>	96276123	<b>2372,00</b>
<b>TPE 40-160/4</b>	1,1	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096401	<b>2850,00</b>
<b>TPE 50-30/4</b>	0,25	DN 50 PN 10	96535182	<b>1500,00</b>	96535184	<b>1526,00</b>	—	—
<b>TPE 50-60/4</b>	0,37	DN 50 PN 10	96455032	<b>1717,00</b>	96455037	<b>1742,00</b>	—	—
<b>TPE 50-90/4</b>	0,55	DN 50 PN 16	96112878	<b>2104,00</b>	96112880	<b>2164,00</b>	96375271	<b>2422,00</b>
<b>TPE 50-110/4</b>	0,75	DN 50 PN 16	96112879	<b>2283,00</b>	96112881	<b>2342,00</b>	96276141	<b>2574,00</b>
<b>TPE 50-130/4</b>	1,1	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096533	<b>2881,00</b>
<b>TPE 50-160/4</b>	1,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096534	<b>3198,00</b>
<b>TPE 50-190/4</b>	2,2	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096535	<b>3520,00</b>
<b>TPE 50-230/4</b>	3	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096536	<b>3858,00</b>
<b>TPE 65-30/4</b>	0,25	DN 65 PN 10	96535189	<b>1701,00</b>	96535201	<b>1727,00</b>	—	—
<b>TPE 65-60/4</b>	0,55	DN 65 PN 10	96455033	<b>1961,00</b>	96455038	<b>1987,00</b>	96551849	<b>2268,00</b>
<b>TPE 65-90/4</b>	0,75	DN 65 PN 16	96112902	<b>2305,00</b>	96112903	<b>2364,00</b>	96276171	<b>2596,00</b>
<b>TPE 65-110/4</b>	1,1	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096689	<b>2934,00</b>
<b>TPE 65-130/4</b>	1,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096690	<b>3310,00</b>
<b>TPE 65-150/4</b>	2,2	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096691	<b>3711,00</b>
<b>TPE 65-170/4</b>	3	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096692	<b>3981,00</b>
<b>TPE 65-240/4</b>	4	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096693	<b>4409,00</b>
<b>TPE 80-30/4</b>	0,37	DN 80 PN 10	96535202	<b>2076,00</b>	96535204	<b>2102,00</b>	—	—
<b>TPE 80-60/4</b>	0,75	DN 80 PN 10	96455034	<b>2334,00</b>	96455039	<b>2360,00</b>	96276177	<b>2614,00</b>
<b>TPE 80-70/4</b>	1,1	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110167	<b>2962,00</b>
<b>TPE 80-90/4</b>	1,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110168	<b>3338,00</b>
<b>TPE 80-110/4</b>	2,2	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110169	<b>3744,00</b>
<b>TPE 80-150/4</b>	3	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110170	<b>4023,00</b>
<b>TPE 80-170/4</b>	4	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110171	<b>4658,00</b>
<b>TPE 80-240/4</b>	5,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110172	<b>5264,00</b>
<b>TPE 80-270/4</b>	7,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96898977	<b>5593,00</b>
<b>TPE 80-340/4</b>	11	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110174	<b>6811,00</b>
								<b>96110182</b>
								<b>6906,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.Насосы с уплотнением **RUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).**TPE серии 1000, 1450 об/мин**

## Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			<b>BUBE/BAQE</b>	EUR	RUE/GQQE	EUR	<b>BUBE/BAQE</b>	EUR
<b>TPE 100-30/4</b>	0,55	DN 100 PN 10	96535208	<b>2489,00</b>	96535230	<b>2515,00</b>	96551872	<b>2796,00</b>
<b>TPE 100-60/4</b>	1,1	DN 100 PN 10	—	—	—	—	96428946	<b>3176,00</b>
<b>TPE 100-70/4</b>	1,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110377	<b>3801,00</b>
<b>TPE 100-90/4</b>	2,2	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110378	<b>4244,00</b>
<b>TPE 100-110/4</b>	3	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110379	<b>4586,00</b>
<b>TPE 100-130/4</b>	4	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110380	<b>5039,00</b>
<b>TPE 100-170/4</b>	5,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110381	<b>5667,00</b>
<b>TPE 100-200/4</b>	7,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96899005	<b>6025,00</b>
<b>TPE 100-250/4</b>	11	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110383	<b>7426,00</b>
<b>TPE 100-330/4</b>	15	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110384	<b>8442,00</b>
<b>TPE 100-370/4</b>	18,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110385	<b>9817,00</b>
<b>TPE 125-70/4</b>	2,2	DN 125 PN 16	—	—	—	—	95046203	<b>4315,00</b>
<b>TPE 125-90/4</b>	3	DN 125 PN 16	—	—	—	—	95046202	<b>4762,00</b>
<b>TPE 125-100/4</b>	4	DN 125 PN 16	—	—	—	—	95046201	<b>5297,00</b>
<b>TPE 125-130/4</b>	5,5	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110518	<b>5759,00</b>
<b>TPE 125-160/4</b>	7,5	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96899024	<b>6798,00</b>
<b>TPE 125-210/4</b>	11	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110520	<b>7735,00</b>
<b>TPE 125-250/4</b>	15	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110521	<b>8658,00</b>
<b>TPE 125-320/4</b>	18,5	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110522	<b>10003,00</b>
<b>TPE 150-100/4</b>	5,5	DN 150 PN 16	—	—	—	—	95046212	<b>6197,00</b>
<b>TPE 150-140/4</b>	7,5	DN 150 PN 16	—	—	—	—	95046211	<b>7290,00</b>
<b>TPE 150-150/4</b>	11	DN 150 PN 16	—	—	—	—	95046210	<b>8414,00</b>
<b>TPE 150-200/4</b>	15	DN 150 PN 16	—	—	—	—	96110617	<b>9277,00</b>
<b>TPE 150-220/4</b>	18,5	DN 150 PN 16	—	—	—	—	96110618	<b>10498,00</b>
<b>TPE 150-260/4</b>	18,5	DN 150 PN 16	—	—	—	—	96306127	<b>11112,00</b>
<b>TPE 200-50/4</b>	4,0	DN 200 PN 16	—	—	—	—	95046223	<b>6270,00</b>
<b>TPE 200-70/4</b>	5,5	DN 200 PN 16	—	—	—	—	95046222	<b>6955,00</b>
<b>TPE 200-90/4</b>	7,5	DN 200 PN 16	—	—	—	—	95046221	<b>7963,00</b>
<b>TPE 200-130/4</b>	11	DN 200 PN 16	—	—	—	—	95046220	<b>9502,00</b>
<b>TPE 200-150/4</b>	15	DN 200 PN 16	—	—	—	—	95046219	<b>10206,00</b>
<b>TPE 200-160/4</b>	15	DN 200 PN 16	—	—	—	—	95046234	<b>10206,00</b>
<b>TPE 200-190/4</b>	18,5	DN 200 PN 16	—	—	—	—	95046233	<b>11107,00</b>



4

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2013 года



### Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

**4**

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

### TPE серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В			
				EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	
			Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта	
<b>TPE 25-50/2R</b>	0,12	G 1 1/2" PN 10	98346650	<b>1000,00</b>	98346651	<b>1043,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 25-80/2R</b>	0,25	G 1 1/2" PN 10	98346657	<b>1065,00</b>	98346658	<b>1108,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 25-90/2R</b>	0,37	G 1 1/2" PN 10	98346665	<b>1214,00</b>	98346666	<b>1257,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-50/2R</b>	0,12	G 2" PN 10	98346652	<b>1082,00</b>	98346653	<b>1125,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-60/2</b>	0,25	DN 32 PN 10	96535065	<b>1278,00</b>	96535068	<b>1304,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-80/2R</b>	0,25	G 2" PN 10	98346659	<b>1203,00</b>	98346660	<b>1246,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-90/2R</b>	0,37	G 2" PN 10	98346667	<b>1279,00</b>	98346668	<b>1322,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-120/2</b>	0,37	DN 32 PN 10	96458905	<b>1452,00</b>	96458910	<b>1478,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-150/2</b>	0,37	DN 32 PN 10	96535091	<b>1452,00</b>	96535095	<b>1478,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-180/2</b>	0,55	DN 32 PN 10	96463950	<b>1578,00</b>	96463952	<b>1604,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 32-200/2</b>	1,1	DN 32 PN 16	96112794	<b>1964,00</b>	96112795	<b>2023,00</b>	96276111	<b>2208,00</b>	96276113	<b>2267,00</b>
<b>TPE 32-230/2</b>	0,75	DN 32 PN 10	96463953	<b>1708,00</b>	96463955	<b>1734,00</b>	96276117	<b>1989,00</b>	96276119	<b>2015,00</b>
<b>TPE 32-250/2</b>	1,5	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096281	<b>2759,00</b>	96096286	<b>2819,00</b>
<b>TPE 32-320/2</b>	2,2	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096282	<b>3014,00</b>	96096287	<b>3073,00</b>
<b>TPE 32-380/2</b>	3	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096283	<b>3343,00</b>	96096288	<b>3403,00</b>
<b>TPE 32-460/2</b>	4	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096284	<b>3701,00</b>	96096289	<b>3761,00</b>
<b>TPE 32-580/2</b>	5,5	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096285	<b>4360,00</b>	96096290	<b>4419,00</b>
<b>TPE 40-50/2</b>	0,12	DN 40 PN 10	98346655	<b>1184,00</b>	98346656	<b>1227,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 40-60/2</b>	0,25	DN 40 PN 10	96455035	<b>1355,00</b>	96455040	<b>1380,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 40-80/2</b>	0,25	DN 40 PN 10	98346662	<b>1354,00</b>	98346663	<b>1398,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 40-90/2</b>	0,37	DN 40 PN 10	98346670	<b>1430,00</b>	98346671	<b>1473,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 40-120/2</b>	0,37	DN 40 PN 10	96455036	<b>1550,00</b>	96455041	<b>1576,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 40-180/2</b>	0,55	DN 40 PN 10	96551834	<b>1731,00</b>	96551836	<b>1757,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 40-190/2</b>	0,75	DN 40 PN 16	96463956	<b>1799,00</b>	96463958	<b>1825,00</b>	96276129	<b>2079,00</b>	96276131	<b>2105,00</b>
<b>TPE 40-230/2</b>	1,1	DN 40 PN 16	96463959	<b>1851,00</b>	96463961	<b>1877,00</b>	96276135	<b>2087,00</b>	96276137	<b>2113,00</b>
<b>TPE 40-240/2</b>	2,2	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096341	<b>3098,00</b>	96096346	<b>3157,00</b>
<b>TPE 40-270/2</b>	1,5	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96463962	<b>2590,00</b>	96463966	<b>2616,00</b>
<b>TPE 40-300/2</b>	3	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096342	<b>3399,00</b>	96096347	<b>3459,00</b>
<b>TPE 40-360/2</b>	4	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096343	<b>3911,00</b>	96096348	<b>3970,00</b>
<b>TPE 40-470/2</b>	5,5	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096344	<b>4724,00</b>	96096349	<b>4783,00</b>
<b>TPE 40-580/2</b>	7,5	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096345	<b>5191,00</b>	96096350	<b>5250,00</b>
<b>TPE 50-60/2</b>	0,37	DN 50 PN 10	96535164	<b>1551,00</b>	96535166	<b>1577,00</b>	—	—	—	
<b>TPE 50-120/2</b>	0,75	DN 50 PN 10	96458906	<b>1802,00</b>	96458911	<b>1828,00</b>	96566722	<b>2083,00</b>	96566724	<b>2109,00</b>
<b>TPE 50-160/2</b>	1,1	DN 50 PN 16	96112866	<b>2112,00</b>	96112867	<b>2172,00</b>	96276153	<b>2356,00</b>	96276155	<b>2416,00</b>
<b>TPE 50-180/2</b>	0,75	DN 50 PN 10	96535168	<b>1930,00</b>	96535181	<b>1955,00</b>	96276159	<b>2210,00</b>	96276161	<b>2236,00</b>
<b>TPE 50-190/2</b>	1,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096413	<b>2885,00</b>	96096423	<b>2945,00</b>
<b>TPE 50-240/2</b>	2,2	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096414	<b>3103,00</b>	96096424	<b>3163,00</b>
<b>TPE 50-290/2</b>	3	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096415	<b>3413,00</b>	96096425	<b>3472,00</b>
<b>TPE 50-360/2</b>	4	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096416	<b>3953,00</b>	96096426	<b>4012,00</b>
<b>TPE 50-430/2</b>	5,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096417	<b>4819,00</b>	96096427	<b>4879,00</b>
<b>TPE 50-440/2</b>	7,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096418	<b>5247,00</b>	96096428	<b>5307,00</b>
<b>TPE 50-570/2</b>	11	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096419	<b>6515,00</b>	96096429	<b>6574,00</b>
<b>TPE 50-710/2</b>	15	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096420	<b>7278,00</b>	96096430	<b>7337,00</b>
<b>TPE 50-830/2</b>	18,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096421	<b>8932,00</b>	96096431	<b>8991,00</b>
<b>TPE 50-900/2</b>	22	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096422	<b>10158,00</b>	96096432	<b>10218,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.Насосы с уплотнением **RUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

4

**TPE серии 1000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			<b>BUBE/BAQE</b>	EUR	RUUE/GQQE	EUR	<b>RUE/GQQE</b>	EUR
<b>TPE 65-60/2</b>	0,55	DN 65 PN 10	96535185	<b>1768,00</b>	96535188	<b>1793,00</b>	—	—
<b>TPE 65-120/2</b>	1,1	DN 65 PN 10	96458907	<b>2081,00</b>	96458912	<b>2107,00</b>	96276165	<b>2316,00</b>
<b>TPE 65-180/2</b>	1,5	DN 65 PN 10	—	—	—	—	96534979	<b>2837,00</b>
<b>TPE 65-190/2</b>	2,2	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096581	<b>3109,00</b>
<b>TPE 65-230/2</b>	3	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096582	<b>3427,00</b>
<b>TPE 65-260/2</b>	4	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096583	<b>3962,00</b>
<b>TPE 65-340/2</b>	5,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096584	<b>4864,00</b>
<b>TPE 65-410/2</b>	7,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096585	<b>5303,00</b>
<b>TPE 65-460/2</b>	11	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096586	<b>6571,00</b>
<b>TPE 65-550/2</b>	15	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096587	<b>7726,00</b>
<b>TPE 65-660/2</b>	18,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096588	<b>9240,00</b>
<b>TPE 65-720/2</b>	22	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096589	<b>10362,00</b>
<b>TPE 80-120/2</b>	1,5	DN 80 PN 10	—	—	—	—	96408997	<b>3056,00</b>
<b>TPE 80-140/2</b>	2,2	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110041	<b>3182,00</b>
<b>TPE 80-180/2</b>	3	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110042	<b>3539,00</b>
<b>TPE 80-210/2</b>	4	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110043	<b>4053,00</b>
<b>TPE 80-240/2</b>	5,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110044	<b>4892,00</b>
<b>TPE 80-250/2</b>	7,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110045	<b>5359,00</b>
<b>TPE 80-330/2</b>	11	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110046	<b>6655,00</b>
<b>TPE 80-400/2</b>	15	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110047	<b>7233,00</b>
<b>TPE 80-520/2</b>	18,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110048	<b>8887,00</b>
<b>TPE 80-570/2</b>	22	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110049	<b>10550,00</b>
<b>TPE 100-120/2</b>	2,2	DN 100 PN 10	—	—	—	—	96409001	<b>3614,00</b>
<b>TPE 100-160/2</b>	4	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110279	<b>3959,00</b>
<b>TPE 100-200/2</b>	5,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110280	<b>4714,00</b>
<b>TPE 100-240/2</b>	7,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110281	<b>5131,00</b>
<b>TPE 100-250/2</b>	11	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110282	<b>6767,00</b>
<b>TPE 100-310/2</b>	15	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110283	<b>7782,00</b>
<b>TPE 100-360/2</b>	18,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110284	<b>9408,00</b>
<b>TPE 100-390/2</b>	22	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110285	<b>10662,00</b>
								<b>96110292</b>
								<b>10722,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

# TPED серии 1000

Регулируемые насосы “ин-лайн”



## Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции кондиционирования.

**4**

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

### TPED серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
		Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта		Nº продукта
TPED 32-30/4	0,12	DN 32 PN 10	96540730	<b>2251,00</b>	96540732	<b>2303,00</b>	—	—
TPED 32-40/4	0,25	DN 32 PN 10	96540733	<b>2640,00</b>	96540735	<b>2692,00</b>	—	—
TPED 32-60/4	0,25	DN 32 PN 10	96540737	<b>2670,00</b>	96540739	<b>2721,00</b>	—	—
TPED 32-80/4	0,25	DN 32 PN 16	96112824	<b>3563,00</b>	96112827	<b>3682,00</b>	—	—
TPED 32-100/4	0,37	DN 32 PN 16	96112825	<b>3674,00</b>	96112828	<b>3792,00</b>	—	—
TPED 32-120/4	0,55	DN 32 PN 16	96112826	<b>3809,00</b>	96112829	<b>3928,00</b>	96375250	<b>4448,00</b>
TPED 40-30/4	0,12	DN 40 PN 10	96540746	<b>2445,00</b>	96540748	<b>2497,00</b>	—	—
TPED 40-90/4	0,25	DN 40 PN 10	96540749	<b>2900,00</b>	96540751	<b>2951,00</b>	—	—
TPED 40-100/4	0,55	DN 40 PN 16	96112854	<b>4004,00</b>	96112856	<b>4122,00</b>	96375262	<b>4642,00</b>
TPED 40-130/4	0,75	DN 40 PN 16	96112855	<b>4137,00</b>	96112857	<b>4256,00</b>	96276126	<b>4719,00</b>
TPED 40-160/4	1,1	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096407	<b>5670,00</b>
TPED 50-30/4	0,25	DN 50 PN 10	96540764	<b>2920,00</b>	96540766	<b>2972,00</b>	—	—
TPED 50-60/4	0,37	DN 50 PN 10	96486872	<b>3337,00</b>	96486881	<b>3388,00</b>	—	—
TPED 50-90/4	0,55	DN 50 PN 16	96112890	<b>4181,00</b>	96112892	<b>4299,00</b>	96375274	<b>4819,00</b>
TPED 50-110/4	0,75	DN 50 PN 16	96112891	<b>4536,00</b>	96112893	<b>4655,00</b>	96276144	<b>5119,00</b>
TPED 50-130/4	1,1	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096557	<b>5731,00</b>
TPED 50-160/4	1,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096558	<b>6363,00</b>
TPED 50-190/4	2,2	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096559	<b>7012,00</b>
TPED 50-230/4	3	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096560	<b>7684,00</b>
TPED 65-30/4	0,25	DN 65 PN 10	96540822	<b>3301,00</b>	96540824	<b>3353,00</b>	—	—
TPED 65-60/4	0,55	DN 65 PN 10	96486878	<b>3803,00</b>	96486884	<b>3855,00</b>	96540825	<b>4418,00</b>
TPED 65-90/4	0,75	DN 65 PN 16	96112908	<b>4581,00</b>	96112909	<b>4699,00</b>	96276174	<b>5163,00</b>
TPED 65-110/4	1,1	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096719	<b>5836,00</b>
TPED 65-130/4	1,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096720	<b>6585,00</b>
TPED 65-150/4	2,2	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096721	<b>7389,00</b>
TPED 65-170/4	3	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096722	<b>7928,00</b>
TPED 65-240/4	4	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096723	<b>8778,00</b>
TPED 80-30/4	0,37	DN 80 PN 10	96540840	<b>4020,00</b>	96540843	<b>4072,00</b>	—	—
TPED 80-60/4	0,75	DN 80 PN 10	96486916	<b>4516,00</b>	96486919	<b>4568,00</b>	96276180	<b>5077,00</b>
TPED 80-70/4	1,1	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110223	<b>5892,00</b>
TPED 80-90/4	1,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110224	<b>6640,00</b>
TPED 80-110/4	2,2	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110225	<b>7455,00</b>
TPED 80-150/4	3	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110226	<b>8011,00</b>
TPED 80-170/4	4	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110227	<b>9272,00</b>
TPED 80-240/4	5,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110228	<b>10470,00</b>
TPED 80-270/4	7,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96898993	<b>10921,00</b>
TPED 80-340/4	11	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110230	<b>13550,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).



4

**TPED серии 1000, 1450 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
TPED 100-30/4	0,55	DN 100 PN 10	96540923	4806,00	96540925	4858,00	96540934	5421,00
TPED 100-60/4	1,1	DN 100 PN 10	—	—	—	—	96510109	6169,00
TPED 100-70/4	1,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110447	7558,00
TPED 100-90/4	2,2	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110448	8445,00
TPED 100-110/4	3	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110449	9126,00
TPED 100-130/4	4	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110450	10026,00
TPED 100-170/4	5,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110451	11022,00
TPED 100-200/4	7,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96899011	11705,00
TPED 100-250/4	11	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110453	14444,00
TPED 100-330/4	15	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110454	16426,00
TPED 100-370/4	18,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110455	19101,00
TPED 125-110/4	4	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110566	10256,00
TPED 125-130/4	5,5	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110567	11198,00
TPED 125-160/4	7,5	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96899032	13175,00
TPED 125-210/4	11	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110569	15032,00
TPED 125-250/4	15	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110570	16837,00
TPED 125-320/4	18,5	DN 125 PN 16	—	—	—	—	96110571	19454,00
TPED 150-130/4	7,5	DN 150 PN 16	—	—	—	—	96899050	14057,00
TPED 150-160/4	11	DN 150 PN 16	—	—	—	—	96110651	16208,00
TPED 150-200/4	15	DN 150 PN 16	—	—	—	—	96110652	18013,00
TPED 150-220/4	18,5	DN 150 PN 16	—	—	—	—	96110653	20395,00

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

# TPED серии 1000

Регулируемые насосы “ин-лайн”



## Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

4

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).

## TPED серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			<b>BUBE/BAQE</b>	EUR	RUUE/GQQE	EUR	<b>BUBE/BAQE</b>	EUR
TPED 32-60/2	0,25	DN 32 PN 10	96540056	<b>2497,00</b>	96540712	<b>2549,00</b>	—	—
TPED 32-120/2	0,37	DN 32 PN 10	96486931	<b>2834,00</b>	96486932	<b>2886,00</b>	—	—
TPED 32-150/2	0,37	DN 32 PN 10	96540713	<b>2834,00</b>	96540716	<b>2886,00</b>	—	—
TPED 32-180/2	0,55	DN 32 PN 10	96488580	<b>3075,00</b>	96488582	<b>3127,00</b>	—	—
TPED 32-200/2	1,1	DN 32 PN 16	96112800	<b>3905,00</b>	96112801	<b>4024,00</b>	96276114	<b>4391,00</b>
TPED 32-230/2	0,75	DN 32 PN 10	96488581	<b>3327,00</b>	96488583	<b>3379,00</b>	96276120	<b>3889,00</b>
TPED 32-250/2	1,5	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096311	<b>5494,00</b>
TPED 32-320/2	2,2	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096312	<b>6001,00</b>
TPED 32-380/2	3	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096313	<b>6660,00</b>
TPED 32-460/2	4	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096314	<b>7375,00</b>
TPED 32-580/2	5,5	DN 32 PN 16	—	—	—	—	96096315	<b>8679,00</b>
TPED 40-60/2	0,25	DN 40 PN 10	96486923	<b>2643,00</b>	96486926	<b>2695,00</b>	—	—
TPED 40-120/2	0,37	DN 40 PN 10	96486934	<b>3021,00</b>	96486937	<b>3072,00</b>	—	—
TPED 40-190/2	0,75	DN 40 PN 16	96488586	<b>3499,00</b>	96488588	<b>3551,00</b>	96276132	<b>4061,00</b>
TPED 40-230/2	1,1	DN 40 PN 16	96488587	<b>3601,00</b>	96488600	<b>3653,00</b>	96276138	<b>4070,00</b>
TPED 40-240/2	2,2	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096371	<b>6168,00</b>
TPED 40-270/2	1,5	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96467822	<b>5070,00</b>
TPED 40-300/2	3	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096372	<b>6771,00</b>
TPED 40-360/2	4	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096373	<b>7790,00</b>
TPED 40-470/2	5,5	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096374	<b>9400,00</b>
TPED 40-580/2	7,5	DN 40 PN 16	—	—	—	—	96096375	<b>10331,00</b>
TPED 50-60/2	0,37	DN 50 PN 10	96540752	<b>3022,00</b>	96540755	<b>3073,00</b>	—	—
TPED 50-120/2	0,75	DN 50 PN 10	96486935	<b>3507,00</b>	96486939	<b>3558,00</b>	96566725	—
TPED 50-160/2	1,1	DN 50 PN 16	96112872	<b>4200,00</b>	96112873	<b>4319,00</b>	96276156	<b>4686,00</b>
TPED 50-180/2	0,75	DN 50 PN 10	96540756	<b>3748,00</b>	96540758	<b>3800,00</b>	96276162	<b>4310,00</b>
TPED 50-190/2	1,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096473	<b>5743,00</b>
TPED 50-240/2	2,2	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096474	<b>6179,00</b>
TPED 50-290/2	3	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096475	<b>6799,00</b>
TPED 50-360/2	4	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096476	<b>7874,00</b>
TPED 50-430/2	5,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096477	<b>9588,00</b>
TPED 50-440/2	7,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096478	<b>10442,00</b>
TPED 50-570/2	11	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096479	<b>12970,00</b>
TPED 50-710/2	15	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096480	<b>14485,00</b>
TPED 50-830/2	18,5	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096481	<b>17776,00</b>
TPED 50-900/2	22	DN 50 PN 16	—	—	—	—	96096482	<b>20220,00</b>
TPED 65-60/2	0,55	DN 65 PN 10	96540819	<b>3434,00</b>	96540821	<b>3486,00</b>	—	—
TPED 65-120/2	1,1	DN 65 PN 10	96486936	<b>4038,00</b>	96486940	<b>4090,00</b>	96276168	<b>4507,00</b>
TPED 65-180/2	1,5	DN 65 PN 10	—	—	—	—	96535006	<b>5538,00</b>
TPED 65-190/2	2,2	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096635	<b>6190,00</b>
TPED 65-230/2	3	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096636	<b>6826,00</b>
TPED 65-260/2	4	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096637	<b>7890,00</b>
TPED 65-340/2	5,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096638	<b>9677,00</b>
TPED 65-410/2	7,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096639	<b>10553,00</b>
TPED 65-460/2	11	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096640	<b>13081,00</b>
TPED 65-550/2	15	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096641	<b>15372,00</b>
TPED 65-660/2	18,5	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096642	<b>18385,00</b>
TPED 65-720/2	22	DN 65 PN 16	—	—	—	—	96096643	<b>20623,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена по запросу).



4

**TPED серии 1000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В		
			BUBE/BAQE	EUR	RUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR
TPED 80-120/2	1,5	DN 80 PN 10	—	—	—	—	96403136	<b>5954,00</b>
TPED 80-140/2	2,2	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110104	<b>6334,00</b>
TPED 80-180/2	3	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110105	<b>7048,00</b>
TPED 80-210/2	4	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110106	<b>8072,00</b>
TPED 80-240/2	5,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110107	<b>9733,00</b>
TPED 80-250/2	7,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110108	<b>10664,00</b>
TPED 80-330/2	11	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110109	<b>13247,00</b>
TPED 80-400/2	15	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110110	<b>14396,00</b>
TPED 80-520/2	18,5	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110111	<b>17687,00</b>
TPED 80-570/2	22	DN 80 PN 16	—	—	—	—	96110112	<b>20996,00</b>
TPED 100-120/2	2,2	DN 100 PN 10	—	—	—	—	96403144	<b>7030,00</b>
TPED 100-160/2	4	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110328	<b>7886,00</b>
TPED 100-200/2	5,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110329	<b>9380,00</b>
TPED 100-240/2	7,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110330	<b>10211,00</b>
TPED 100-250/2	11	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110331	<b>13469,00</b>
TPED 100-310/2	15	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110332	<b>15482,00</b>
TPED 100-360/2	18,5	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110333	<b>18718,00</b>
TPED 100-390/2	22	DN 100 PN 16	—	—	—	—	96110334	<b>21218,00</b>

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2013 года

## Принадлежности для монтажа

## Группа продукта Z

Тип продукта	для типоразмера	№ продукта	EUR
<b>Основание для монтажа насоса.</b> Основание входит в комплект поставки насосов TP, TPD, TPE, TPED, оборудованных электродвигателями мощностью от 11,0 кВт и выше			
<b>Основание для одинарных насосов TP, TPE серий 100 и 200, кроме TPE 32-90</b>	TP(E) 32, TP(E) 40, TP(E) 50; TP 65-60/2, TP(E) 65-120/2, TP 65-180/2 TP 65-30/4, TP(E) 65-60/4, TP(E) 80, TP(E) 100;	96405915* 96405914	94,00 94,00
<b>Основание для одинарных насосов TP, TPE серии 300</b>	TP(E) 32, TP(E) 40, TP(E) 50, TP(E) 65; TP(E) 80-XX/2, TP(E) 80-70/4, TP(E) 80-90/4, TP(E) 80-110/4, TP(E) 80-150/4, TP(E) 80-170/4, TP(E) 100-160/2, TP(E) 100-200/2, TP(E) 100-240/2	00485031*	102,00
<b>Основание для одинарных насосов TP, TPE серии 300</b>	TP(E) 80-240/4, TP(E) 80-270/4, TP(E) 80-340/4, TP(E) 100-250/2, TP(E) 100-310/2, TP(E) 100-360/2, TP(E) 100-390/2, TP(E) 100-480/2, TP(E) 100-XX/4 TP(E) 125-XX/4, TP(E) 125-XX/6, TP(E) 150-XX/4, TP(E) 150-XX/6	96536246*	104,00
<b>Основание для одинарных насосов TP, TPE серии 300</b>	TP(E) 150-260/4, TP(E) 150-280/4, TP 150-340/4, TP 150-390/4, TP(E) 200-180/4, TP 200-XX/4	96306581	455,00
<b>Основание для сдвоенных насосов TPD, TPED серии 300</b>	TP(E)D 32, TP(E)D 40, TP(E)D 50, TP(E)D 65 TP(E)D 80-XX/2, TP(E)D 80-70/4, TP(E)D 80-90/4, TP(E)D 80-110/4, TP(E)D 80-150/4, TP(E)D 80-170/4, TP(E)D 100-160/2, TP(E)D 100-200/2, TP(E)D 100-240/2	96489381	104,00
<b>Основание для сдвоенных насосов TPD, TPED серии 300</b>	TP(E)D 100-250/2, TP(E)D 100-310/2, TP(E)D 100-360/2 TP(E)D 100-390/2, TP(E)D 100-70/4, TP(E)D 100-90/4 TP(E)D 100-110/4, TP(E)D 100-130/4, TP(E)D 100-170/4	96536247	104,00
<b>Основание для сдвоенных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED</b>	TP(E)D 80-240/4, TP(E)D 80-270/4, TP(E)D 80-340/4, TP(E)D 100-200/4, TP(E)D 100-250/4, TP(E)D 100-330/4, TP(E)D 100-370/4, TP(E)D 100-410/4 TP(E)D 125-XX/4, TP(E)D 150-XX/4	96536248	109,00
<b>Пробковая плита 400 X 500 X 40</b>	DN 32..DN 80	S1111384*	109,00
<b>Пробковая плита 500 X 600 X 40</b>	DN 100	S1111406*	156,00
<b>Пробковая плита 500 X 650 X 40</b>	DN 125	S1111422	168,00
<b>Пробковая плита 600 X 750 X 40</b>	DN 150	S1111449*	234,00
<b>Пробковая плита 700 X 800 X 40</b>	DN 200	S1111465*	292,00
<b>Фундаментные болты (4 шт. в комплекте) M12 x 120 мм</b>	для TP	96549276	58,00
<b>Фундаментные болты (3 шт. в комплекте) M16 x 200 мм</b>	для TP	S1111996	63,00
<b>Глухие фланцы для насосов TPD</b>			
<b>Тип 1</b>		96591261	177,00
<b>Тип 2</b>		00565055	178,00
<b>Тип 3</b>		96495694	174,00
<b>Тип 4</b>		96495695	189,00
<b>Тип 5</b>		96495696	232,00
<b>Тип 6</b>		96525962	189,00
<b>Тип 7</b>		96525963	450,00
<b>Тип 8</b>		96525964	490,00

## Фланцы стальные приварные

## Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR
<b>Фланец стальной приварной в соответствии с DIN 2633 в комплект входит ОДИН!!! фланец с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений</b>	DN 32	96569183*	21,00
	DN 40	96569184*	22,00
	DN 150	96569190*	75,00
	DN 200 PN 10/16	96569191	105,00

## Фланцы стальные приварные

## Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 6 № продукта	EUR	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR
<b>Фланцы стальные приварные PN 06 в соответствии с DIN 2631 PN 10/16 в соответствии с DIN 2633 в комплект входит ДВА!!! фланца с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений</b>	DN 32	00539904	27,00	—	—	—
	DN 40	00539902	27,00	—	—	—
	DN 50	00549902	34,00	DN 50	00549802*	44,00
	DN 65	00559902	35,00	—	—	—
	DN 80	00569901	46,00	DN 80	00569801*	67,00
	DN 100	00579902	55,00	DN 100	00579802	72,00
	—	—	—	DN 125	00ID9073	112,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.