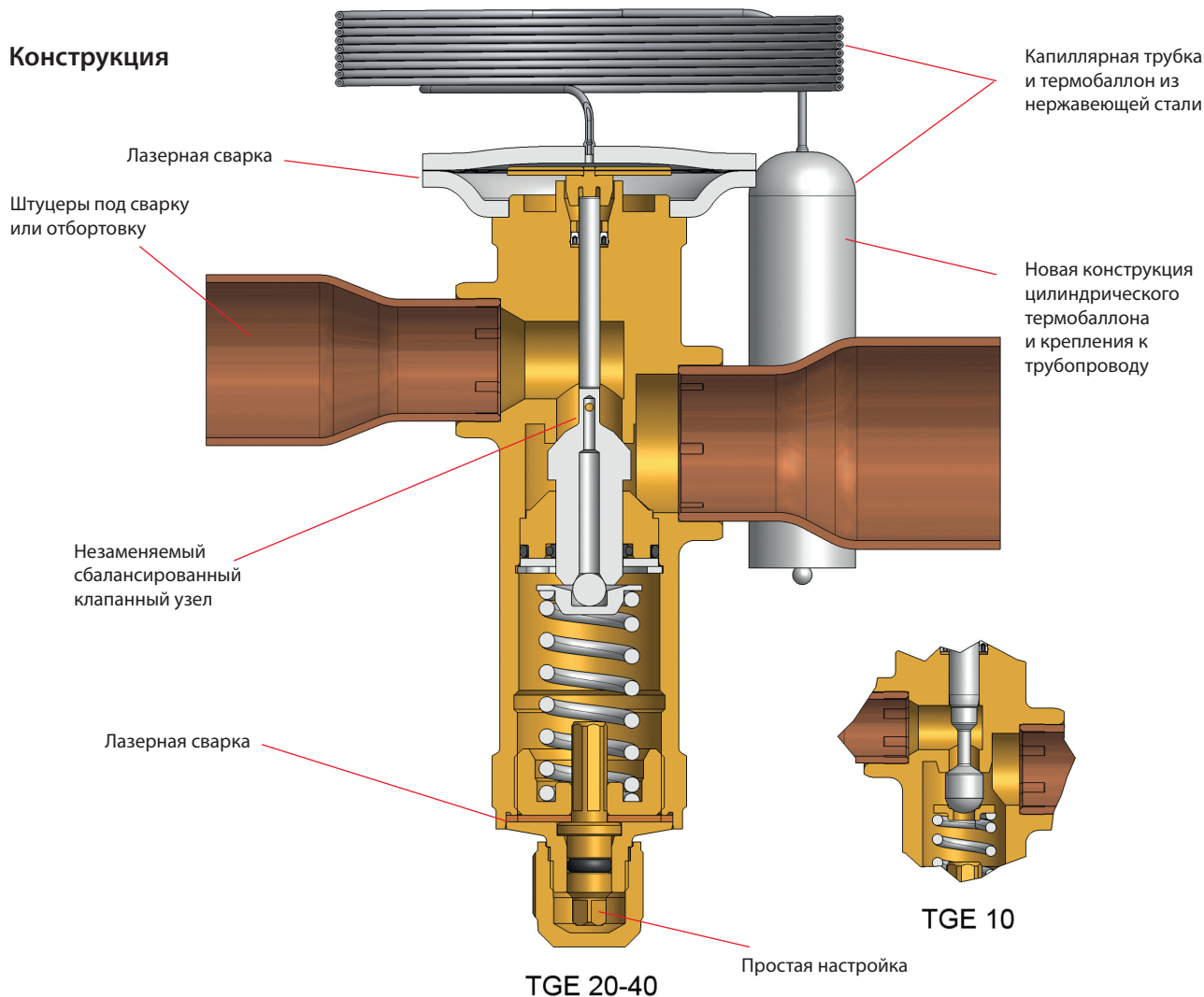


## Терморегулирующие вентили TGE: надежность и простота в использовании

Серия терморегулирующих вентилях TGE с заменяемыми клапанными узлами специально разработана для коммерческих систем кондиционирования большой производительности. Вентили предназначены для подачи жидкого хладагента в «сухие» (незаоленные) испарители, в которых перегрев хладагента на выходе из испарителя прямо пропорционален тепловой нагрузке на испаритель. Номинальная холодопроизводительность вентилях для хладагента R410A от 13 до 173 кВт

### Конструкция



Применение	Преимущества	Особенности
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коммерческие системы кондиционирования</li> <li>• Чиллеры</li> <li>• Тепловые насосы</li> <li>• Транспортные рефрижераторы</li> <li>• Традиционные холодильные установки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышенная надежность при использовании в тепловых насосах.</li> <li>• Сбалансированный клапанный узел в двух направлениях потока (для вентилях TGE 20 и TGE 40).</li> <li>• Сбалансированный клапанный узел при нормальном направлении потока (для вентилях TGE 10).</li> <li>• Быстрый и легкий монтаж.</li> <li>• Минимальный риск утечек благодаря применению лазерной сварки, а также капиллярной трубке и термобаллону из нержавеющей стали</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальная производительность для хладагента R410A от 13 до 173 кВт.</li> <li>• Хладагенты R22, R134a, R404A, R507, R410A.</li> <li>• Максимальное рабочее давление 46 бар.</li> <li>• Существуют версии с МОР (максимальное рабочее давление). Защищает двигатель компрессора от повышенного давления кипения при нормальной эксплуатации установки.</li> <li>• Направление потока хладагента не регламентировано</li> </ul>

# Технические характеристики и оформление заказа

Корпус вентиля с термочувствительным элементом, термобаллоном, хомутом крепления термобаллона, клапанным узлом, без гаек

R22, R134a, R404A/R507, R407C, R410A

Хладагент	Серия вентиля	Тип вентиля	Номинальная холодопроизводительность <sup>1)</sup> , кВт	Штуцеры <sup>2)</sup> входной x выходной		Кодовый номер заказа <sup>3)</sup>				
				Диапазон N от -40 до +10С		Диапазон K от -25 до +10С MOP 8 бар				
				дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	
R22	TGE 10	TGEX 3	10	3/8 x 5/8	10 x 16	067N2150	067N2190	067N2000	067N2040	
		TGEX 3	10	1/2 x 5/8	12 x 16	067N2151	067N2191	067N2001	067N2041	
		TGEX 4	14	1/2 x 7/8	12 x 22	<b>067N2152</b>	067N2192	<b>067N2002</b>	067N2042	
		TGEX 6	20	1/2 x 5/8	12 x 16	067N2153	067N2193	067N2003	067N2043	
		TGEX 6	20	1/2 x 7/8	12 x 22	<b>067N2154</b>	067N2194	<b>067N2004</b>	067N2044	
		TGEX 6	20	5/8 x 7/8	16 x 22	067N2155	067N2195	067N2005	067N2045	
		TGEX 7.5	27	5/8 x 7/8	16 x 22	<b>067N2156</b>	067N2196	<b>067N2006</b>	067N2046	
	TGE 20	TGEX 11	38	5/8 x 7/8	16 x 22	067N2157	067N2197	067N2007	067N2047	
		TGEX 11	38	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N2158	067N2198	067N2008	067N2048	
		TGEX 12	43	5/8 x 7/8	16 x 22	<b>067N2159</b>	067N2199	<b>067N2009</b>	067N2049	
		TGEX 12	43	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N2160	067N2200	067N2010	067N2050	
		TGEX 15	54	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N2161	067N2201	067N2011	067N2051	
		TGEX 15	54	7/8 x 1 1/8	22 x 28	067N2162	067N2202	067N2012	067N2052	
	TGE 40	TGEX 18	63	7/8 x 1 1/8	22 x 28	<b>067N2163</b>	067N2203	<b>067N2013</b>	067N2053	
		TGEX 18	63	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N2164	067N2204	067N2014	067N2054	
		TGEX 26	92	7/8 x 1 3/8	22 x 35	<b>067N2165</b>	067N2205	<b>067N2015</b>	067N2055	
		TGEX 26	92	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N2166	067N2206	067N2016	067N2056	
		TGEX 30	104	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N2167	067N2207	067N2017	067N2057	
		TGEX 30	104	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N2168	067N2208	067N2018	067N2058	
		TGEX 38	134	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N2169	067N2209	067N2019	067N2059	
	R134a	TGE 10	TGEN 1.5	6	3/8 x 5/8	10 x 16	067N5150	067N5190	067N5000	067N5040
			TGEN 1.5	6	1/2 x 5/8	12 x 16	067N5151	067N5191	067N5001	067N5041
			TGEN 2.5	8	1/2 x 7/8	12 x 22	<b>067N5152</b>	067N5192	<b>067N5002</b>	067N5042
			TGEN 3.5	12	1/2 x 5/8	12 x 16	067N5153	067N5193	067N5003	067N5043
TGEN 3.5			12	1/2 x 7/8	12 x 22	<b>067N5154</b>	067N5194	<b>067N5004</b>	067N5044	
TGEN 3.5			12	5/8 x 7/8	16 x 22	067N5155	067N5195	067N5005	067N5045	
TGEN 4.5			17	5/8 x 7/8	16 x 22	<b>067N5156</b>	067N5196	<b>067N5006</b>	067N5046	
TGE 20		TGEN 7	24	5/8 x 7/8	16 x 22	067N5157	067N5197	067N5007	067N5047	
		TGEN 7	24	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N5158	067N5198	067N5008	067N5048	
		TGEN 8	29	5/8 x 7/8	16 x 22	<b>067N5159</b>	067N5199	<b>067N5009</b>	067N5049	
		TGEN 8	29	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N5160	067N5200	067N5010	067N5050	
		TGEN 10	37	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N5161	067N5201	067N5011	067N5051	
		TGEN 10	37	7/8 x 1 1/8	22 x 28	067N5162	067N5202	067N5012	067N5052	
TGE 40		TGEN 12	44	7/8 x 1 1/8	22 x 28	<b>067N5163</b>	067N5203	<b>067N5013</b>	067N5053	
		TGEN 12	44	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N5164	067N5204	067N5014	067N5054	
		TGEN 17	61	7/8 x 1 3/8	22 x 35	<b>067N5165</b>	067N5205	<b>067N5015</b>	067N5055	
		TGEN 17	61	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N5166	067N5206	067N5016	067N5056	
		TGEN 20	70	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N5167	067N5207	067N5017	067N5057	
R404A/R507	TGE 10	TGES 2	7	3/8 x 5/8	10 x 16	-	-	-	-	
		TGES 2	7	1/2 x 5/8	12 x 16	-	-	-	-	
		TGES 2.5	9	1/2 x 7/8	12 x 22	067N6172	-	-	-	
		TGES 4	14	1/2 x 5/8	12 x 16	-	-	-	-	
		TGES 4	14	1/2 x 7/8	12 x 22	<b>067N6151</b>	-	-	-	
		TGES 4	14	5/8 x 7/8	16 x 22	-	-	-	-	
		TGES 5	18	5/8 x 7/8	16 x 22	<b>067N6150</b>	067N6227	-	-	
	TGE 20	TGES 7.5	26	5/8 x 7/8	16 x 22	<b>067N6154</b>	067N6229	-	-	
		TGES 7.5	26	5/8 x 1 1/8	16 x 28	-	-	-	-	
		TGES 9	31	5/8 x 7/8	16 x 22	067N6158	-	-	-	
		TGES 9	31	5/8 x 1 1/8	16 x 28	-	-	-	-	
		TGES 11	39	5/8 x 7/8	16 x 22	067N6188	-	-	-	
		TGES 11	39	5/8 x 1 1/8	16 x 28	<b>067N6155</b>	067N6235	-	-	
TGE 40	TGES 11	39	7/8 x 1 1/8	22 x 28	067N6181	067N6236	-	-		
	TGES 13	45	7/8 x 1 1/8	22 x 28	<b>067N6162</b>	067N6238	-	-		
	TGES 13	45	7/8 x 1 3/8	22 x 35	-	-	-	-		
	TGES 18	64	7/8 x 1 3/8	22 x 35	<b>067N6161</b>	067N6240	-	-		
	TGES 18	64	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	-	-	-	-		
	TGES 21	72	7/8 x 1 3/8	22 x 35	-	067N6242	-	-		
		TGES 21	72	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N6186	-	-		
		TGES 26	92	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	-	067N6244	-		

Терморегулирующие вентили TGE

Корпус вентиля с термочувствительным элементом, термобаллоном, хомутом крепления термобаллона, клапанным узлом, без гаек

R22, R134a, R404A/R507, R407C, R410A

Хладагент	Серия вентиля	Тип вентиля	Номинальная холодопроизводительность <sup>1)</sup> , кВт	Штуцеры <sup>2)</sup> входной x выходной		Кодовый номер заказа <sup>3)</sup>			
						Диапазон N от -40 до +10С		Диапазон K от -25 до +10С МОР 8 бар	
				дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
R407C	TGE 10	TGEZ 2.5	9	3/8 x 5/8	10 x 16	067N4150	067N4190	067N4000	067N4040
		TGEZ 2.5	9	1/2 x 5/8	12 x 16	067N4151	067N4191	067N4001	067N4041
		TGEZ 3.5	13	1/2 x 7/8	12 x 22	<b>067N4152</b>	067N4192	<b>067N4002</b>	067N4042
		TGEZ 5	19	1/2 x 5/8	12 x 16	067N4153	067N4193	067N4003	067N4043
		TGEZ 5	19	1/2 x 7/8	12 x 22	<b>067N4154</b>	067N4194	<b>067N4004</b>	067N4044
		TGEZ 5	19	5/8 x 7/8	16 x 22	067N4155	067N4195	067N4005	067N4045
		TGEZ 7	25	5/8 x 7/8	16 x 22	067N4156	067N4196	067N4006	067N4046
		TGEZ 10	36	5/8 x 7/8	16 x 22	067N4157	067N4197	067N4007	067N4047
	TGEZ 10	36	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N4158	067N4198	067N4008	067N4048	
	TGE 20	TGEZ 12	42	5/8 x 7/8	16 x 22	<b>067N4159</b>	067N4199	<b>067N4009</b>	067N4049
		TGEZ 12	42	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N4160	067N4200	067N4010	067N4050
		TGEZ 15	53	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N4161	067N4201	067N4011	067N4051
		TGEZ 15	53	7/8 x 1 1/8	22 x 28	067N4162	067N4202	067N4012	067N4052
		TGEZ 18	62	7/8 x 1 1/8	22 x 28	<b>067N4163</b>	067N4203	<b>067N4013</b>	067N4053
		TGEZ 18	62	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N4164	067N4204	067N4014	067N4054
	TGE 40	TGEZ 24	84	7/8 x 1 3/8	22 x 35	<b>067N4165</b>	067N4205	<b>067N4015</b>	067N4055
		TGEZ 24	84	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N4166	067N4206	067N4016	067N4056
		TGEZ 27	95	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N4167	067N4207	067N4017	067N4057
		TGEZ 27	95	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N4168	067N4208	067N4018	067N4058
		TGEZ 34	121	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N4169	067N4209	067N4019	067N4059
R410A	TGE 10	TGEL 3.5	12	3/8 x 5/8	10 x 16	067N3150	067N3190	067N3000	067N3040
		TGEL 3.5	12	1/2 x 5/8	12 x 16	067N3151	067N3191	067N3001	067N3041
		TGEL 4.5	16	1/2 x 7/8	12 x 22	067N3152	067N3192	067N3002	067N3042
		TGEL 6.5	24	1/2 x 5/8	12 x 16	067N3153	067N3193	067N3003	067N3043
		TGEL 6.5	24	1/2 x 7/8	12 x 22	067N3154	067N3194	067N3004	067N3044
		TGEL 6.5	24	5/8 x 7/8	16 x 22	067N3155	067N3195	067N3005	067N3045
		TGEL 9	32	5/8 x 7/8	16 x 22	067N3156	067N3196	067N3006	067N3046
		TGEL 13	45	5/8 x 7/8	16 x 22	067N3157	067N3197	067N3007	067N3047
	TGE 20	TGEL 13	45	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N3158	067N3198	067N3008	067N3048
		TGEL 15	54	5/8 x 7/8	16 x 22	067N3159	067N3199	067N3009	067N3049
		TGEL 15	54	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N3160	067N3200	067N3010	067N3050
		TGEL 19	68	5/8 x 1 1/8	16 x 28	067N3161	067N3201	067N3011	067N3051
		TGEL 19	68	7/8 x 1 1/8	22 x 28	067N3162	067N3202	067N3012	067N3052
		TGEL 23	79	7/8 x 1 1/8	22 x 28	067N3163	067N3203	067N3013	067N3053
		TGEL 23	79	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N3164	067N3204	067N3014	067N3054
		TGE 40	TGEL 31	110	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N3165	067N3205	067N3015
	TGEL 31		110	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N3166	067N3206	067N3016	067N3056
	TGEL 35		125	7/8 x 1 3/8	22 x 35	067N3167	067N3207	067N3017	067N3057
	TGEL 35		125	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N3168	067N3208	067N3018	067N3058
			TGEL 46	161	1 1/8 x 1 3/8	28 x 35	067N3169	067N3209	067N3019

<sup>1)</sup> Номинальная холодопроизводительность вентиля определена при температуре кипения хладагента  $t_e = +4^\circ\text{C}$ , температуре конденсации  $t_c = +38^\circ\text{C}$ , температуре жидкости перед вентиляем  $t_f = +37^\circ\text{C}$  и перегреве открытия  $OS=4\text{K}$ .

<sup>2)</sup> Диаметр уравнивательной линии 1/4".

<sup>3)</sup> Вентили с кодовыми номерами, отмеченными жирным шрифтом, находятся на складе и могут быть поставлены в короткое время.

# Холодопроизводительность

## R22

t конденсации, °C	Тип вентиля	Холодопроизводительность, кВт				
		Температура кипения,				
		-35	-30	-10	0	5
25	TGE X 3	4,99	5,57	7,94	8,79	8,61
	TGEX 4	6,76	7,57	10,8	12,0	11,7
	TGEX 6	10,0	11,2	16,1	17,7	17,4
	TGEX 7.5	13,6	15,3	21,7	23,7	23,1
	TGEX 11	20,2	22,8	31,1	33,0	31,5
	TGEX 12	19,0	21,6	33,2	38,0	38,0
	TGEX 15	23,8	27,3	42,2	48,5	48,7
	TGEX 18	29,3	33,4	50,3	56,7	56,5
	TGEX 26	40,1	46,3	73,2	84,7	85,5
	TGEX 30	45,6	52,9	83,4	96,3	97,1
	TGEX 38	55,2	63,8	103,1	119,1	119,4
	TGEX 3	5,12	5,79	8,61	9,84	10,2
35	TGEX 4	6,88	7,81	11,6	13,3	13,8
	TGEX 6	10,0	11,4	17,2	19,6	20,3
	TGEX 7.5	13,5	15,4	23,0	26,1	27,0
	TGEX 11	20,1	23,3	33,8	37,2	37,6
	TGEX 12	18,9	21,8	34,7	41,1	43,5
	TGEX 15	23,6	27,2	43,8	52,0	55,2
	TGEX 18	29,0	33,4	52,4	61,1	64,6
	TGEX 26	38,8	45,3	74,5	89,2	95,3
	TGEX 30	44,0	51,5	84,7	101,3	108,7
	TGEX 38	53,3	62,3	105,2	128,2	136,1
	TGEX 3	5,12	5,84	8,96	10,4	11,0
	TGEX 4	6,84	7,81	12,0	14,1	14,9
45	TGEX 6	9,9	11,3	17,5	20,5	21,8
	TGEX 7.5	13,2	15,1	23,4	27,2	28,7
	TGEX 11	19,4	22,8	35,3	39,7	41,2
	TGEX 12	18,2	21,2	34,6	41,8	45,2
	TGEX 15	22,9	26,2	43,2	52,4	56,9
	TGEX 18	28,0	32,1	51,9	62,0	66,6
	TGEX 26	36,9	42,6	71,9	88,0	96,2
	TGEX 30	41,7	48,1	81,5	99,7	108,6
	TGEX 38	50,5	58,4	100,4	129,3	142,2
	TGEX 3	4,96	5,68	8,94	10,6	11,3
	TGEX 4	6,55	7,5	11,9	14,2	15,2
	TGEX 6	9,31	10,7	17,1	20,5	22,0
55	TGEX 7.5	12,2	14,1	22,6	27,0	28,9
	TGEX 11	17,7	21,1	35,2	40,5	42,5
	TGEX 12	17,3	19,8	32,9	40,7	44,5
	TGEX 15	21,2	24,2	40,6	50,6	55,6
	TGEX 18	25,8	29,6	49,0	60,1	65,4
	TGEX 26	33,2	38,3	66,0	83,4	92,2
	TGEX 30	37,3	43,2	74,6	94,3	104,7
	TGEX 38	45,2	52,3	90,4	122,4	138,2

## R134a

t конденсации, °C	Тип вентиля	Холодопроизводительность, кВт				
		Температура кипения,				
		-35	-30	-10	0	5
25	TGEN 1.5	2,68	3,01	4,47	4,97	5,34
	TGEN 2.5	3,67	4,13	6,13	6,83	7,33
	TGEN 3.5	5,54	6,23	9,25	10,2	11,0
	TGEN 4.5	7,67	8,61	12,7	14,0	15,0
	TGEN 7	11,3	12,6	18,5	20,1	21,2
	TGEN 8	12,0	13,7	21,7	25,0	27,0
	TGEN 10	15,2	17,4	27,7	32,0	34,6
	TGEN 12	18,8	21,4	33,5	38,0	40,7
	TGEN 17	25,3	28,9	46,4	54,0	58,4
	TGEN 20	29,0	33,1	53,1	61,8	66,7
	TGEN 25	35,0	39,9	63,9	75,1	81,3
	TGEN 1.5	2,8	3,15	4,82	5,63	6,11
35	TGEN 2.5	3,8	4,29	6,59	7,71	8,36
	TGEN 3.5	5,67	6,39	9,86	11,5	12,5
	TGEN 4.5	7,76	8,75	13,5	15,7	16,9
	TGEN 7	11,3	12,8	19,9	22,7	24,3
	TGEN 8	12,1	13,8	22,7	27,5	30,1
	TGEN 10	15,2	17,3	28,8	35,0	38,3
	TGEN 12	18,7	21,3	34,9	41,7	45,2
	TGEN 17	24,6	28,1	47,6	58,2	63,7
	TGEN 20	28,0	32,1	54,3	66,4	72,7
	TGEN 25	33,9	38,8	65,2	81,8	90,1
	TGEN 1.5	2,78	3,15	5,00	6,03	6,58
	45	TGEN 2.5	3,77	4,26	6,79	8,21
TGEN 3.5		5,57	6,30	10,0	12,2	13,2
TGEN 4.5		7,57	8,57	13,6	16,5	17,9
TGEN 7		11,0	12,5	20,4	24,3	26,2
TGEN 8		11,8	13,5	22,7	28,3	31,1
TGEN 10		14,7	16,8	28,4	35,6	39,2
TGEN 12		18,1	20,6	34,5	42,6	46,5
TGEN 17		23,5	26,9	46,0	58,2	64,1
TGEN 20		26,7	30,6	52,4	66,2	72,9
TGEN 25		32,2	37,0	63,2	81,9	91,7
TGEN 1.5		2,64	3,00	4,96	6,10	6,67
55		TGEN 2.5	3,54	4,03	6,70	8,25
	TGEN 3.5	5,15	5,86	9,84	12,1	13,2
	TGEN 4.5	6,91	7,87	13,2	16,3	17,8
	TGEN 7	10,0	11,4	20,0	24,5	26,5
	TGEN 8	10,8	12,4	21,7	27,5	30,3
	TGEN 10	13,3	15,2	27,0	34,4	38,0
	TGEN 12	16,3	18,7	32,7	41,2	45,2
	TGEN 17	20,7	23,8	42,9	55,2	61,1
	TGEN 20	23,4	26,9	48,7	62,7	69,3
	TGEN 25	28,2	32,5	58,9	76,6	87,3

## Поправочный коэффициент

Хладагент	Переохлаждение, К										
	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50	50
R22	1,00	1,06	1,11	1,15	1,20	1,24	1,29	1,33	1,37	1,42	1,44
R134a	1,00	1,08	1,13	1,18	1,23	1,29	1,34	1,39	1,44	1,49	1,54
R404A/R507	1,00	1,09	1,16	1,23	1,30	1,37	1,44	1,51	1,58	1,65	1,78
R407C	1,00	1,08	1,13	1,18	1,24	1,29	1,34	1,39	1,45	1,50	1,57
R410	1,00	1,08	1,14	1,20	1,26	1,31	1,37	1,43	1,48	1,54	1,56



# Номенклатура терморегулирующих вентилей компании Данфосс

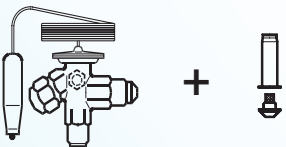
Тип вентиля	Номинальная холодопроизводительность для диапазона N, кВт					Штуцеры
	R22	R134a	R404A / R507	R407C	R410A	
T 2 и TE 2 <sup>1)</sup>	0.5 - 15.5	0.4 - 10.5	0.38 - 9.1	0.5 - 16.7	-	Под отбортовку × под отбортовку и под отбортовку × под пайку
TUA и TUAЕ <sup>1)</sup>	0.6 - 16	0.45 - 12	0.45 - 12	0.63 - 17	1.3 - 26	Под пайку биметалл (нержавеющая сталь / медь)
TUB и TUBE <sup>2)</sup>	0.9 - 16	0.7 - 12	0.7 - 12	0.92 - 17	1.3 - 26	Под пайку биметалл (нержавеющая сталь / медь)
TCAE <sup>1)</sup> и TCBE <sup>2)</sup>	17.5 - 26.5	12 - 18	13.5 - 20	19.0 - 28.5	23 - 34	Под пайку биметалл (нержавеющая сталь / медь)
TRE 10 - TRE 80 <sup>2)</sup>	28 - 245	18 - 196	21 - 187	28 - 245	28 - 350	Под пайку биметалл (нержавеющая сталь / медь)
TE 5 - TE 55 <sup>1)</sup>	19.7 - 356	12.9 - 220	13 - 197	21.3 - 385	-	Под отбортовку/Под пайку/Под паяные фланцы
PHT <sup>1)</sup>	105 - 1890	55 - 1083	99 - 1623	117 - 2020	-	Под паяные или сварные фланцы
TDE и TDEB <sup>2)</sup>	10.5 - 140	5.7 - 79	8.4 - 109	10.5 - 140	-	Под пайку (медь)

<sup>1)</sup> Сменный клапанный узел

<sup>2)</sup> Постоянный клапанный узел

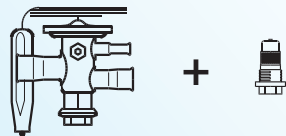
## Номенклатура компонентов для терморегулирующих вентилей

**T 2 and TE 2**



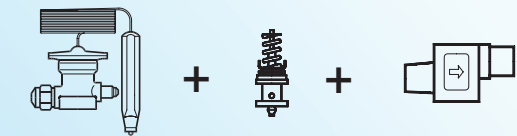
Терморегулирующий вентиль + Клапанный узел (вставка)

**TUA/TUAЕ and TCAE**



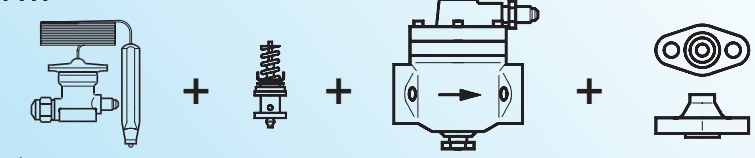
Терморегулирующий вентиль + Клапанный узел (вставка)

**TE 5 - TE 55**



Термочувствительный элемент + Клапанный узел (вставка) + Корпус вентиля

**PHT**



Термочувствительный элемент + Клапанный узел (вставка) + Корпус вентиля + Фланцы

