

Термостатические расширительные клапаны, TE 5 - TE 55



ТЕ серия термостатических расширительных клапанов регулирует подачу хладагента в испарители, в зависимости от перегрева. Сменный силовой элемент изготавливается с использованием распространенной в продукции Данфосс технологии лазерной сварки. Использование данной технологии увеличивает срок службы клапана. ТЕ серия снабжена широким рядом дюз, которые покрывают большинство холодильных применений.

Отличительные характеристики

- Широкий диапазон регулирования: N диапазон –40 °C ... 10 °C; B диапазон –60 °C ... -25 °C.
- Сменная дюза.
- Силовой элемент, капиллярная трубка и термобаллон выполнены из нержавеющей стали.
- Широкий ряд производительностей.
- Функция МОР.

- Высокая эффективность заправки.
- Запатентованная конструкция монтажной ленты.
- Макс. рабочее давление до 28 бар.
- Широкий ряд производительностей, исключающий пробелы и дублирование.
- ТЕ 55 снабжен сбалансированным портом.



Термостатические расширительные клапаны, ТЕ 5 - ТЕ 55

Технические данные

Макс. температура

Макс. давление испытания

термобаллона при смонтированном клапане: 100°C

Клапан в сборе, когда не смонтирован: 70 °C

Макс. рабочее давление

28 бар

32 бар

Мин. температура

-60 °C

MOP

V	Диапазон N − 40 → +10°C	Диапазон NM — 40 → — 5°C	Диапазон NL – 40 → – 15°C	Диапазон В — 60 → — 25°C							
Хладагент	М	MOP при температуре кипения t _e и давлении кипения p _e									
	+15 °C/+60 °F	0 °C/+32 °F	– 10 °C/+15 °F	– 20 °C/– 4 °F							
R22	6.9 бар/100 фунтов/дюйм² (ман)	4.0 бар/55 фунтов/дюйм² (ман)	2.6 бар/35 фунтов/дюйм ² (ман)	1.5 бар/20 фунтов/дюйм ² (ман)							
R134a	3.9 бар/55 фунтов/дюйм ² (ман)	2.5 бар/35 фунтов/дюйм ² (ман)	2.1 бар/15 фунтов/дюйм ² (ман)	0.3 бар/5 фунтов/дюйм² (ман)							
R404A/R507	8.6 бар/125 фунтов/дюйм ² (ман)	5.1 бар/75 фунтов/дюйм² (ман)	3.4 бар/50 фунтов/дюйм ² (ман)	2.0 бар/30 фунтов/дюйм² (ман)							
R407C	6.6 бар/95 фунтов/дюйм ² (ман)	3.6 бар/50 фунтов/дюйм ² (ман)	2.2 бар/30 фунтов/дюйм ² (ман)	1.1 бар/15 фунтов/дюйм² (ман)							

МОР – Макс. рабочее давление

Перегрев

SS =статический перегрев Γ

OS = перегрев с открытым клапаном

SH = SS + OS = полный перегрев

 Q_{nom} = номинальная производительность

 Q_{max} = максимальная производительность

Статический перегрев SS настраивается регулировочным винтом. Стандартная настройка перегрева составляет 4К. Перегрев с открытым

перегрева составляет 4К. Перегрев с открытым клапаном OS составляет 4Кс начала открытия клапана до момента, когда производительность достигает номинального значения Q_{nom}.

Пример

Статический перегрев SS = 4 K

Перегрев с открытым

клапаном OS = 4 K

Полный перегрев SH = 4 + 4 = 8 K

Используя дюзу с термостатическим элементом диапазона В, проверьте, пожалуйста, перегрев в рабочих условиях и сделайте корректировку, если необходимо.

TEN 20

R134a

Маркировка

На верхнюю часть термостатического элемента наносится маркировка.

Кодировка обозначает хладагент, для которого предназначен клапан:

X = R22

N = R134a

S = R404A/R507

Z = R407C

Кроме того, маркировка содержит информацию и о типе клапана, диапазоне температуры кипения, МОР, хладагенте и максимальном рабочем давлении.

Дюзы для TE 5, TE 12, 20 u 55

Маркировка находится на цоколе дюзы , как показана на рисунке.

Для данного типа клапана, одна и также дюза может быть использована для клапанов в диапазоне N и B.

TE 12 = Тип клапана, с которым

используется данная дюза

05 = Номер дюзы 067B2708 = Код заказа дюзы

1009 = Дата производства (Неделя, Год)

40 / +10 °C

Этикетка на кожухе мембраны

Маркировка дюзы для TE 5 \rightarrow TE 55

Маркировка капиллярной трубки ТЕ 5 - ТЕ 55 Маркировка обозначает номер дюзы (4). Новая маркировка теперь всегда идет с новой дюзой в сборе.



Маркировка капиллярной трубки $TE5 \rightarrow TE55$



Термостатические расширительные клапаны, ТЕ 5 - ТЕ 55

Конструкция/Принцип действия

Общие сведения

Все ТРВ серии ТЕ оснащены сменными дюзами.

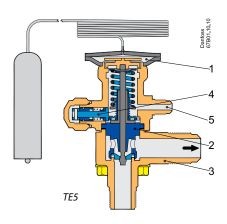
Клапаны ТЕ 5 - ТЕ 55 состоят из 3х основных частей:

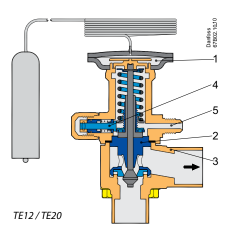
- 1 Термостатический элемент
- 2 Дюза
- 3 Тело клапана и присоединения.

Для одного типа клапана и хладагента дюза в сборе подходит для всех типов корпуса клапана и всего диапазона температур испарения.

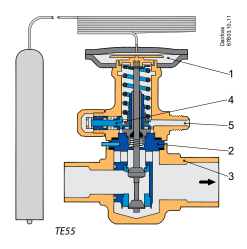
Все клапаны оснащены внешним выравниванием давления.

Конус клапана и посадочное седло выполнены из специального сплава с высокими характеристиками по прочности, что обеспечивает длительный срок службы клапана.



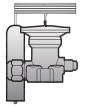


- 1. Термостатический элемент (диафрагма)
- 2. Сменная дюза
- 3. Корпус клапана
- 4. Винт настройки перегрева (см. инструкцию)
- 5. Штуцер внешней уравнительной линии $\frac{1}{4}$ дюйма/6 мм под отбортовку с накидной гайкой





Оформление заказа



Термостатический элемент – включая монтажную ленту

R134a

	D. manusanausa	V	Код							
Тип клапана	Выравнивание давления	Капилляр- ная трубка	Диапа –40°C —	Диапазон NM −40 °C → −5 °C						
	¹/₄ дюйма / 6 мм	М	Без МОР	MOP +15 °C	MOP 0 °C					
TEN 5	Внеш.1)	3	067B3297	067B3298	067B3360					
TEN 12	Внеш.	3	067B3232	067B3233						
TEN 12	Внеш.	5	067B3363							
TEN 20	Внеш.	3	067B3292	067B3293						
TEN 20	Внеш.	5	067B3370							
TEN 55	Внеш.	3	067G3222	067G3223						
TEN 55	Внеш.	5	067G3230							

¹⁾ Выравнивание давления, обращайтесь в компанию «Данфосс».

Термостатический элемент – включая монтажную ленту

R404A/R507

	_	W		Код								
Тип клапана	Выравнивание давления	Капилляр- ная трубка			Диапазон NM -40°C → -5°C	Диапазон NL –40°C → –15°C	Диапазон В $-60 ightarrow -25^{\circ}\text{C}$					
	¹ / ₄ дюйма / 6 мм	м			MOP 0 °C	MOP -10 °C	Без МОР	MOP -20 °C				
TES 5	Внеш.¹)	3	067B3342		067B3357	067B3358	067B3344	067B3343				
TES 12	Внеш.	3	067B3347		067B3345	067B3348		067B3349				
TES 12	Внеш.	5	067B3346					067B3350				
TES 20	Внеш.	3	067B3352		067B3351	067B3353		067B3354				
TES 20	Внеш.	5	067B3356					067B3355				
TES 55	Внеш.	3	067G3302		067G3303	067G3304		067G3305				
TES 55	Внеш.	5	067G3301					067G3306				

¹⁾ Выравнивание давления, обращайтесь в компанию «Данфосс».

Термостатический элемент – включая монтажную ленту

R407C

	_		Код			
Тип клапана	Выравнивание давления	Капиллярная трубка	Диапазон N -40 °C → +10 °C			
	¹/₄ дюйма / 6 мм	м	Без МОР	MOP+15°C		
TEZ 5	Внеш. ¹)	3	067B3278	067B3277		
TEZ 12	Внеш.	3	067B3366	067B3367		
TEZ 20	Внеш.	3	067B3371	067B3372		
TEZ 55	Внеш.	3	067G3240	067G3241		

¹⁾ Выравнивание давления, обращайтесь в компанию «Данфосс».

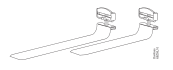
Термостатический элемент – включая монтажную ленту

R22/R407C

	P. manusanausa	V	Код								
Тип клапана	Выравнивание давления	Капилляр- ная трубка			Диапазон NM -40 °C → -5 °C	Диапазон NL -40°C → -15°C	1				
	¹/₄ дюйма / 6 мм	м	Без МОР	MOP+15°C	MOP 0°C	MOP -10°C	Без МОР	MOP -20°C			
TEX 5	Внеш.¹)	3	067B3250	067B3267	067B3249	067B3253	067B3263	067B3251			
TEX 12	Внеш.	3	067B3210	067B3227	067B3207	067B3213		067B3211			
TEX 12	Внеш.	5	067B3209					067B3212			
TEX 20	Внеш.	3	067B3274	067B3286	067B3273	067B3275		067B3276			
TEX 20	Внеш.	5	067B3290					067B3287			
TEX 55	Внеш.	3	067G3205 067G3220		067G3206			067G3207			
TEX 55	Внеш.	5	067G3209					067G3217			

¹⁾ Выравнивание давления, обращайтесь в компанию «Данфосс».





Тип	Длина	Макс. диаметр	Код
TE5/TE12	225 мм	2 1/8 in / 53 мм	067N0558
TE20/TE55	350 мм	3 1/8 in / 78 мм	067N0559

Термостатические расширительные клапаны, ТЕ 5 - ТЕ 55

Оформление заказа

(продолжение)



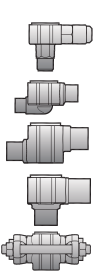


Дюза

_		Номиналь	ная произ	водительн	ость, диап	азон N: -40	°C → 10 °C			
Тип клапана	R13	34a	R404	A/507	R40)7C	R	22	№ дюзы	Код
Kalaliana	кВт	TR	кВт	TR	кВт	TR	кВт	TR	дюзы	
TE5	6,68	1,91	8,17	2,33	10,70	3,06	10,40	2,97	0.5	067B2788
TE5	12,20	3,49	14,90	4,26	19,60	5,60	19,10	5,46	1	067B2789
TE5	17,00	4,86	20,50	5,86	27,20	7,77	26,30	7,51	2	067B2790
TE5	21,80	6,23	26,30	7,51	34,80	9,94	33,80	9,66	3	067B2791
TE5	29,70	8,49	35,70	10,20	47,40	13,50	46,00	13,10	4	067B2792
TE12	37,70	10,80	50,70	14,50	55,80	15,90	57,20	16,30	5	067B2708
TE12	50,10	14,30	64,00	18,30	73,90	21,10	76,30	21,80	6	067B2709
TE12	65,70	18,80	81,30	23,20	94,30	26,90	97,80	27,90	7	067B2710
TE20	77,80	22,20	87,10	24,90	118,00	33,70	128,00	36,60	8	067B2771
TE20	92,30	26,40	102,00	29,10	136,00	38,90	150,00	42,90	9	067B2773
TE55			For speci	fications, pl	ease contact	t Danfoss			9B	067G2705
TE55	111,00	31,70	128,00	36,60	161,00	46,00	169,00	48,30	10	067G2701
TE55	122,00	34,90	138,00	39,40	175,00	50,00	184,00	52,60	11	067G2704
TE55	134,00	38,30	152,00	43,40	191,00	54,60	202,00	57,70	12	067G2707
TE55	166,00	47,40	182,00	52,00	232,00	66,30	245,00	70,00	13	067G2710

Номинальная производительность определяется при: Температуре испарения $t_c = +4.4 \text{ °C}$ Температуре конденсации $t_c = +38 \text{ °C}$ Температуре хладагента перед клапаном $t_i = +37 \text{ °C}$

Корпус клапана



Тип	Соедин Вход × Е		Код						
IVIII	дюймы	мм	Резьба Угловой	Под пайку Угловой	Под пайку Прямой	Под пайку Фланцы			
	1/ ₂ × 5/ ₈		067B4013	067B4009 ¹⁾	067B4007 ¹⁾				
TE5	1/ ₂ × ⁷ / ₈			067B4010 ¹⁾	067B4008 ¹⁾				
IES	5/8 × 7/			067B4011 ¹⁾	067B4032 ¹⁾				
	⁷ / ₈ × 1 ¹ / ₈			067B40342)	067B40332)				
		12×16	067B4013	067B4004 ¹⁾	067B40021)				
TE5		12×22		067B4005 ¹⁾	067B4003 ¹⁾				
		16×22		067B4012 ¹⁾	067B40351)				
		22×28		067B4037 ²⁾	067B4036 ²⁾				
	⁵ / ₈ × ⁷ / ₈					067B4025 ¹⁾			
TE12	⁷ / ₈ × 1					067B4026 ¹⁾			
	$^{7}/_{8} \times 1^{1}/_{8}$			067B4023 ²⁾	067B4021 ²⁾				
		16×22				067B4027 ¹⁾			
TE12		22×25				067B4015 ¹⁾			
		22×28		067B4017 ²⁾	067B4016 ²⁾				
TE20	$^{7}/_{8} \times 1^{1}/_{8}$			067B4023 ²⁾	067B4021 ²⁾				
IEZU		22×28		067B4017 ²⁾	067B4016 ²⁾				
T	$1^{1}/_{8} \times 1^{3}/_{8}$			067G4004 ³⁾	067G4003 ³⁾				
TE55		28×35		067G4002 ³⁾	067G4001 ³⁾				

1) ODF × ODF 2) ODF × ODM 3) ODM × ODM

ODF = Внутренний диаметр ODM = Внешний диаметр



Термостатические расширительные клапаны, ТЕ 5 - ТЕ 55

Как выбрать клапан: Q (производительность) = 45 кВт

Tcon (температура конденсации) = 25 °C Теvар (температура испарения) = -30 °C

Пример: Tsub (переохлаждение) =10 K Dpd (падение давления

на распределителе жидкости) = 2 бара

Q (производительность) = 45 кВт fsub (поправочный коэффициент для переохлаждения) = 1.09 fp (поправочный коэффициент для распределителя жидкости) = 0.85

 $\frac{Q}{\text{fsub x fp}}$ = Производительность для выбора

 $\frac{\tau}{1.09 \times 0.85} = 48.6 \text{ kBT}$

Выбираем:

 $\dot{\text{TE55}}$ дюза 10 (52.70 кВт > 48.6 кВт)

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

Переохлаждение, К	2	4	10	15
Поправочный коэф.	0.97	1.00	1.09	1.16

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp'

Температура испарения, °C	Δр	-40	-35	-30
	0.00	1.00	1.00	1.00
Перепад давления, бар	1.00	0.93	0.93	0.93
Оар	2.00	0.86	0.86	0.85

Производительность в кВт для диапазона N: -40 °C → +10 °C, neperpes sh= 4 K

Темп. конденсации	Ten	ипература	испарения	ı,°C	Тип	No mices
	-40	-35	-30	-25	клапана	№ дюзы
25 °C	34.80	39.80	45.40	51.50	TE20	0
(23 ()	40.00	46.10	52.70	60.00	TE55	10
	44.60	51.30	58.70	66.70	TE55	11

Производительность в кВт для диапазона N: $-40~^{\circ}$ C \rightarrow $+10~^{\circ}$ C, перегрев 4 K

R134a

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	NO TION
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	2.59	2.94	3.33	3.73	4.16	4.58	5.00	5.37	5.65	5.79	5.72	TE5	0.5
	4.76	5.42	6.12	6.87	7.65	8.43	9.18	9.84	10.34	10.59	10.44	TE5	1
	6.69	7.61	8.60	9.64	10.72	11.79	12.81	13.70	14.36	14.64	14.37	TE5	2
	8.55	9.73	11.01	12.36	13.76	15.18	16.53	17.72	18.60	19.00	18.69	TE5	3
	11.53	13.16	14.92	16.79	18.73	20.68	22.54	24.16	25.36	25.86	25.36	TE5	4
	15.16	17.14	19.30	21.63	24.08	26.59	29.04	31.20	33.00	33.90	33.60	TE12	5
25 °C	19.65	22.28	25.17	28.29	31.60	35.00	38.40	41.40	43.90	45.20	44.80	TE12	6
25 C	26.32	29.88	33.80	38.10	42.60	47.30	51.90	56.10	59.50	61.30	60.80	TE12	7
	30.20	34.50	39.10	44.00	49.30	54.60	59.80	64.40	67.80	69.40	68.30	TE20	8
	34.80	39.80	45.40	51.50	58.00	64.80	72.00	78.00	82.00	85.00	84.00	TE20	9
	40.00	46.10	52.70	60.00	67.70	76.00	84.00	92.00	98.00	102.00	102.00	TE55	10
	44.60	51.30	58.70	66.70	75.00	84.00	93.00	102.00	109.00	113.00	113.00	TE55	11
	48.50	55.90	64.00	73.00	83.00	93.00	103.00	113.00	121.00	126.00	127.00	TE55	12
	60.60	70.00	80.00	92.00	104.00	117.00	130.00	142.00	152.00	157.00	156.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона $N:-40~^{\circ}\text{C} \rightarrow +10~^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 К

R134a

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	2.65	3.02	3.42	3.87	4.34	4.85	5.36	5.87	6.35	6.76	7.03	TE5	0.5
	4.86	5.54	6.29	7.11	7.98	8.90	9.85	10.78	11.64	12.36	12.84	TE5	1
	6.81	7.78	8.83	9.98	11.19	12.47	13.77	15.03	16.19	17.13	17.72	TE5	2
	8.70	9.92	11.26	12.72	14.29	15.94	17.64	19.31	20.84	22.10	22.91	TE5	3
	11.63	13.31	15.16	17.17	19.34	21.63	23.98	26.28	28.39	30.10	31.10	TE5	4
	15.31	17.28	19.47	21.88	24.52	27.34	30.30	33.30	36.10	38.50	40.20	TE12	5
35 °C	19.62	22.23	25.14	28.38	31.90	35.80	39.80	43.90	47.80	51.20	53.60	TE12	6
35 ℃	26.12	29.49	33.30	37.50	42.10	47.10	52.50	57.90	63.20	67.80	71.00	TE12	7
	30.30	34.50	39.20	44.30	50.00	56.00	62.30	68.60	74.00	79.00	82.00	TE20	8
	34.10	39.00	44.40	50.50	57.30	64.70	73.00	81.00	88.00	95.00	99.00	TE20	9
	38.20	44.20	51.00	58.50	66.80	76.00	85.00	95.00	105.00	114.00	121.00	TE55	10
	42.20	48.90	56.40	64.70	74.00	84.00	94.00	105.00	116.00	126.00	133.00	TE55	11
	45.60	52.90	61.00	70.00	80.00	91.00	103.00	116.00	128.00	139.00	148.00	TE55	12
	56.00	65.10	75.00	87.00	99.00	113.00	128.00	144.00	159.00	172.00	182.00	TE55	13



Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 К

R134a

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	2.64	3.01	3.42	3.87	4.37	4.92	5.49	6.10	6.70	7.28	7.80	TE5	0.5
	4.83	5.52	6.28	7.12	8.04	9.04	10.10	11.20	12.30	13.36	14.28	TE5	1
	6.75	7.72	8.80	9.99	11.28	12.67	14.14	15.66	17.17	18.58	19.78	TE5	2
	8.62	9.83	11.17	12.66	14.29	16.06	17.94	19.91	21.88	23.75	25.36	TE5	3
	11.41	13.07	14.92	16.97	19.23	21.69	24.32	27.06	29.79	32.40	34.50	TE5	4
	15.04	16.90	18.99	21.33	23.95	26.83	29.96	33.30	36.70	40.10	43.20	TE12	5
45 °C	19.04	21.51	24.29	27.43	30.90	34.90	39.10	43.70	48.50	53.20	57.50	TE12	6
45 °C	25.22	28.24	31.70	35.50	39.90	44.80	50.10	56.00	62.10	68.20	74.00	TE12	7
	29.52	33.50	38.00	43.10	48.70	54.90	61.60	68.80	76.00	83.00	89.00	TE20	8
	32.60	37.10	42.10	47.90	54.40	61.70	69.70	79.00	88.00	97.00	105.00	TE20	9
	35.10	40.90	47.40	54.80	63.10	72.00	83.00	94.00	105.00	117.00	127.00	TE55	10
	38.60	45.00	52.20	60.30	69.40	79.00	91.00	103.00	115.00	128.00	139.00	TE55	11
	41.40	48.20	56.00	64.70	75.00	86.00	98.00	111.00	126.00	140.00	153.00	TE55	12
	49.80	58.20	67.80	79.00	91.00	105.00	120.00	137.00	154.00	171.00	188.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 К

R134a

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	NO
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	2.56	2.92	3.32	3.77	4.27	4.81	5.41	6.05	6.72	7.40	8.06	TE5	0.5
	4.68	5.35	6.09	6.92	7.84	8.85	9.95	11.13	12.36	13.60	14.80	TE5	1
	6.52	7.48	8.54	9.71	11.01	12.43	13.97	15.61	17.31	19.01	20.62	TE5	2
	8.34	9.49	10.78	12.22	13.82	15.59	17.52	19.60	21.78	24.00	26.12	TE5	3
	10.91	12.49	14.27	16.26	18.49	20.96	23.66	26.58	29.64	32.70	35.70	TE5	4
	14.44	16.12	18.02	20.17	22.60	25.32	28.34	31.70	35.20	39.00	42.70	TE12	5
55 °C	18.03	20.27	22.81	25.69	28.96	32.70	36.80	41.40	46.40	51.60	56.90	TE12	6
35 C	23.84	26.43	29.38	32.70	36.50	40.90	45.80	51.20	57.30	63.70	70.00	TE12	7
	28.12	31.80	35.90	40.60	45.90	51.80	58.40	65.70	73.00	81.00	89.00	TE20	8
	30.50	34.40	38.90	44.10	49.90	56.60	64.20	73.00	82.00	92.00	102.00	TE20	9
	31.20	36.50	42.60	49.50	57.30	66.20	76.00	87.00	99.00	112.00	125.00	TE55	10
	34.00	39.90	46.50	54.00	62.60	72.00	83.00	95.00	108.00	122.00	136.00	TE55	11
	36.10	42.30	49.40	57.50	66.70	77.00	89.00	102.00	117.00	132.00	148.00	TE55	12
	42.70	50.20	58.70	68.60	80.00	93.00	107.00	123.00	141.00	160.00	179.00	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед TPB

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.97	1.00	1.09	1.16	1.23	1.30	1.37	1.44	1.51	1.58	1.65

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

Температура испарения, °С	Δр	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
	0.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D 6	1.0	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.91	0.90	0.89	0.87
Перепад давления, бар	1.5	0.90	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.86	0.84	0.82	0.79
	2.0	0.86	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.79	0.76	0.71

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C



Термостатические расширительные клапаны, ТЕ 5 - ТЕ 55

Как выбрать клапан: Q (производительность) = 45 кВт

Тсоп (температура конденсации) = $25 \, ^{\circ}$ C Теvар (температура испарения) = $-30 \, ^{\circ}$ C

Пример: Тури (температура испарения Тури (переохлаждение) =10 К

Dpd (падение давления

на распределителе жидкости) = 2 бара

Q (производительность) = 45 кВт fsub (поправочный коэффициент для переохлаждения) = 1.10 fp (поправочный коэффициент для распределителя жидкости) = 0.92

 $\frac{Q}{\text{fsub x fp}}$ = Производительность для выбора

 $\frac{45}{1.10 \times 0.92} = 44.5 \text{ KBT}$

Выбираем:

 $\dot{\text{TE20}}$ дюза 8 (48.40 кВт > 44.5 кВт)

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

Переохлаждение, К	2	4	10	15
Поправочный коэф.	0.97	1.00	1.10	1.19

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp'

Температура испарения, °C	Δр	-40	-35	-30
	0.0	1.00	1.00	1.00
Перепад давления,	1.0	0.96	0.96	0.96
бар	1.5	0.94	0.94	0.94
	2.0	0.92	0.92	0.92

Производительность в кВт для диапазона N:

-40 °C → +10 °C, neperpes sh= 4 K

Темп. конденсации	Тел	ипература	исп	арони	я, °С	Тип		10
	-40	-35	1	-30	-25	клапана	ľ	№ дюзы
25 °C	24.92	29.31	1	34.10	39.20	TE12		6
25.0	32.50	37.90		43.90	50.60	TE12	1	7
	35.70	41.80		48.40	55.20	TE20	1	8

Производительность в кВт для диапазона N: –40 °C ightarrow +10 °C, перегрев 4 K

R404A/R507

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	№ дюзы
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ ДЮЗЫ
	3.68	4.21	4.77	5.34	5.91	6.45	6.93	7.31	7.54	7.55	7.30	TE5	0.5
	6.76	7.74	8.76	9.80	10.84	11.82	12.68	13.35	13.73	13.72	13.21	TE5	1
	9.49	10.86	12.28	13.71	15.12	16.43	17.55	18.39	18.81	18.68	17.88	TE5	2
	11.99	13.76	15.60	17.49	19.35	21.11	22.64	23.79	24.40	24.29	23.28	TE5	3
	16.09	18.54	21.09	23.70	26.28	28.70	30.80	32.30	33.10	32.80	31.20	TE5	4
	20.72	24.17	27.90	31.90	36.00	40.10	43.90	47.00	48.90	49.10	47.20	TE12	5
25 °C	24.92	29.31	34.10	39.20	44.50	49.90	54.90	59.10	61.70	62.10	59.60	TE12	6
25 C	32.50	37.90	43.90	50.60	57.60	64.90	72.00	78.00	81.00	82.00	78.00	TE12	7
	35.70	41.80	48.40	55.20	62.20	69.10	75.00	80.00	83.00	83.00	80.00	TE20	8
	39.50	46.50	54.20	62.50	71.00	80.00	88.00	95.00	100.00	101.00	97.00	TE20	9
	46.50	55.30	64.90	75.00	86.00	97.00	108.00	117.00	124.00	127.00	125.00	TE55	10
	51.10	60.70	71.00	83.00	94.00	107.00	118.00	128.00	136.00	139.00	135.00	TE55	11
	54.80	65.30	77.00	89.00	103.00	116.00	130.00	142.00	151.00	155.00	152.00	TE55	12
	66.50	79.00	94.00	109.00	126.00	143.00	159.00	173.00	183.00	187.00	181.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 K

R404A/R507

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	3.45	3.98	4.55	5.15	5.78	6.42	7.05	7.63	8.12	8.46	8.61	TE5	0.5
	6.34	7.32	8.37	9.48	10.63	11.80	12.93	13.98	14.84	15.43	15.64	TE5	1
	8.90	10.28	11.75	13.29	14.88	16.47	17.99	19.35	20.44	21.12	21.27	TE5	2
	11.14	12.88	14.76	16.74	18.80	20.89	22.92	24.76	26.25	27.22	27.49	TE5	3
	14.85	17.27	19.87	22.63	25.50	28.40	31.20	33.70	35.70	36.90	37.10	TE5	4
	18.65	21.82	25.33	29.17	33.30	37.80	42.30	46.70	50.50	53.30	54.40	TE12	5
25.96	22.27	26.29	30.70	35.70	41.00	46.80	52.70	58.50	63.60	67.30	68.70	TE12	6
35 ℃	27.84	32.60	37.90	44.00	50.70	58.10	66.00	74.00	81.00	87.00	89.00	TE12	7
	32.40	38.00	44.30	51.10	58.30	66.00	74.00	81.00	87.00	91.00	93.00	TE20	8
	34.90	41.10	48.20	56.00	64.60	74.00	84.00	93.00	101.00	108.00	110.00	TE20	9
	40.60	48.70	57.70	67.70	79.00	90.00	103.00	115.00	126.00	136.00	141.00	TE55	10
	44.20	53.10	62.90	74.00	86.00	98.00	112.00	125.00	137.00	147.00	153.00	TE55	11
	47.10	56.60	67.20	79.00	92.00	106.00	121.00	136.00	150.00	162.00	170.00	TE55	12
	56.00	67.50	80.00	95.00	111.00	128.00	146.00	165.00	181.00	195.00	202.00	TE55	13



Производительность в кВт для диапазона N: $-40~^{\circ}\text{C} \rightarrow +10~^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 K

R404A/R507

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	NO TION
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	3.08	3.57	4.11	4.70	5.32	5.99	6.67	7.36	8.02	8.60	9.05	TE5	0.5
	5.65	6.57	7.57	8.65	9.81	11.03	12.29	13.54	14.73	15.76	16.53	TE5	1
	7.94	9.25	10.66	12.18	13.79	15.47	17.19	18.88	20.43	21.74	22.65	TE5	2
	9.85	11.46	13.22	15.12	17.17	19.33	21.57	23.80	25.89	27.68	28.97	TE5	3
	13.04	15.28	17.72	20.38	23.25	26.28	29.41	32.50	35.40	37.70	39.30	TE5	4
	16.09	18.84	21.89	25.29	29.07	33.20	37.80	42.60	47.40	51.80	55.30	TE12	5
45 °C	19.05	22.51	26.38	30.70	35.60	41.00	46.90	53.20	59.60	65.50	70.00	TE12	6
45 C	23.11	26.97	31.30	36.30	42.00	48.40	55.70	63.60	72.00	80.00	87.00	TE12	7
	28.01	32.90	38.40	44.50	51.30	58.70	66.60	75.00	83.00	90.00	95.00	TE20	8
	29.49	34.80	40.70	47.40	55.00	63.60	73.00	83.00	93.00	103.00	110.00	TE20	9
	33.40	40.50	48.50	57.40	67.40	79.00	91.00	104.00	117.00	129.00	140.00	TE55	10
	36.20	43.90	52.50	62.10	73.00	85.00	98.00	112.00	126.00	139.00	151.00	TE55	11
	38.20	46.40	55.50	65.90	78.00	91.00	105.00	120.00	136.00	151.00	165.00	TE55	12
	44.60	54.30	65.30	78.00	92.00	107.00	125.00	143.00	162.00	181.00	196.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 K

R404A/R507

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	2.60	3.03	3.50	4.01	4.57	5.18	5.83	6.51	7.20	7.88	8.50	TE5	0.5
	4.76	5.57	6.44	7.40	8.45	9.57	10.77	12.03	13.31	14.54	15.65	TE5	1
	6.69	7.85	9.10	10.46	11.94	13.52	15.19	16.91	18.64	20.27	21.68	TE5	2
	8.24	9.62	11.14	12.80	14.61	16.58	18.69	20.92	23.18	25.36	27.31	TE5	3
	10.79	12.72	14.85	17.19	19.75	22.55	25.55	28.69	31.90	34.90	37.50	TE5	4
	13.26	15.49	17.95	20.69	23.76	27.20	31.10	35.30	39.90	44.80	49.40	TE12	5
55 °C	15.48	18.28	21.41	24.92	28.88	33.40	38.40	44.10	50.30	56.80	63.10	TE12	6
35 °C	18.58	21.56	24.89	28.67	33.00	37.80	43.40	49.80	56.90	64.60	72.00	TE12	7
	23.07	27.07	31.50	36.50	42.10	48.40	55.40	63.00	71.00	79.00	87.00	TE20	8
	23.80	27.92	32.60	37.90	43.90	50.80	58.60	67.50	77.00	87.00	97.00	TE20	9
	25.71	31.50	38.10	45.50	53.80	63.20	74.00	85.00	98.00	111.00	123.00	TE55	10
	27.67	33.90	40.90	48.90	57.80	67.80	79.00	91.00	105.00	118.00	132.00	TE55	11
	28.94	35.50	42.90	51.30	60.80	72.00	84.00	97.00	112.00	127.00	142.00	TE55	12
	33.10	40.90	49.60	59.50	71.00	84.00	98.00	114.00	131.00	150.00	168.00	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед TPB

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.97	1.00	1.10	1.19	1.27	1.35	1.43	1.52	1.60	1.68	1.76

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

Температура испарения, °С	Δр	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
	0.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	1.0	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.92
Перепад давления, бар	1.5	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.92	0.91	0.90	0.88
	2.0	0.92	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.84

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C



Производительность в кВт для диапазона N: -60 °C \rightarrow -25 °C, перегрев 4 К

R404A/R507

Температура				Температура	испарения, °С				Tu= v======	No man
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	2.01	2.41	2.87	3.37	3.92	4.51	5.12	5.73	TE5	0.5
	3.66	4.41	5.25	6.19	7.21	8.29	9.41	10.50	TE5	1
	5.09	6.14	7.33	8.66	10.10	11.60	13.20	14.70	TE5	2
	6.38	7.70	9.22	10.90	12.80	14.70	16.80	18.80	TE5	3
	8.32	10.10	12.20	14.50	17.10	19.90	22.80	25.60	TE5	4
	10.30	12.30	14.70	17.50	20.50	23.80	27.30	30.80	TE12	5
	12.80	15.50	18.60	22.20	26.20	30.70	35.50	40.50	TE12	6
20 °C	16.50	19.90	24.00	28.60	33.90	39.70	46.10	52.60	TE12	7
	П па этого пиз	пазона, пожалу	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, обращай	тесь в «данфосі	C»				TE20	9
	20,60	24,60	29,20	34,40	40,10	46,10	52,40	58,50	TE55	9B
	24.10	29.00	34.70	41.40	49.00	57.50	66.80	76.60	TE55	10
	26.60	32.00	38.40	45.70	54.10	63.50	73.80	84.60	TE55	11
	28.60	34.50	41.30	49.30	58.50	68.80	80.20	92.30	TE55	12
	34.70	42.00	50.50	60.50	71.90	84.90	99.20	114.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: -60 °C \rightarrow -25 °C, перегрев 4 К

R404A/R507

Температура				Температура	испарения, °C					NO TION
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	1.88	2.27	2.72	3.23	3.79	4.40	5.04	5.72	TE5	0.5
	3.42	4.14	4.97	5.92	6.96	8.09	9.29	10.50	TE5	1
	4.72	5.75	6.93	8.27	9.76	11.40	13.10	14.80	TE5	2
	5.87	7.15	8.63	10.30	12.20	14.30	16.50	18.70	TE5	3
	7.54	9.25	11.30	13.60	16.20	19.20	22.30	25.50	TE5	4
	9.33	11.30	13.60	16.30	19.30	22.70	26.30	30.20	TE12	5
	11.40	13.90	16.90	20.40	24.40	28.90	33.90	39.30	TE12	6
30 °C	14.40	17.60	21.30	25.70	30.80	36.60	43.00	49.90	TE12	7
	П па этого пиз	пазона, пожалу	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, обращай	тесь в «данфос	C»				TE20	9
	18,50	22,30	26,60	31,70	37,30	43,40	50,00	56,60	TE55	9B
	21.10	25.60	31.00	37.20	44.30	52.50	61.70	71.70	TE55	10
	23.20	28.10	34.00	40.80	48.70	57.70	67.70	78.60	TE55	11
	24.80	30.10	36.30	43.60	52.10	61.90	72.80	84.80	TE55	12
	29.50	36.00	43.50	52.50	62.90	75.00	88.60	104.00	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед ТРВ

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.96	1.00	1.11	1.20	1.28	1.37	1.46	1.54	1.63	1.72	1.80

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

Температура испарения, °С	Δр	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25
	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
D 6	1.0	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
Перепад давления, бар	1.5	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
	2.0	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C



Производительность в кВт для диапазона N: -60 °C \rightarrow -25 °C, перегрев 4 К

R404A/R507

Температура				Температура	испарения, °С				T	NO
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	1.69	2.06	2.48	2.97	3.51	4.11	4.75	5.43	TE5	0.5
	3.06	3.74	4.53	5.43	6.44	7.55	8.76	10.00	TE5	1
	4.21	5.17	6.29	7.58	9.03	10.60	12.30	14.10	TE5	2
	5.17	6.35	7.75	9.36	11.20	13.20	15.40	17.70	TE5	3
	6.52	8.08	9.96	12.20	14.70	17.60	20.80	24.10	TE5	4
	8.10	9.91	12.00	14.50	17.40	20.60	24.20	28.00	TE12	5
	9.70	12.00	14.60	17.80	21.50	25.80	30.70	36.00	TE12	6
40 °C	12.00	14.80	18.10	22.00	26.60	31.90	37.90	44.60	TE12	7
	П па этого пиз	пазона, пожалу	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, обращай	тесь в «данфос	C»				TE20	9
	15,80	19,10	23,10	27,70	33,00	38,80	45,10	51,80	TE55	9B
	17.60	21.60	26.20	31.70	38.20	45.60	54.00	63.30	TE55	10
	19.20	23.50	28.60	34.60	41.60	49.70	58.80	68.90	TE55	11
	20.40	24.90	30.30	36.70	44.20	52.80	62.70	73.60	TE55	12
	23.80	29.20	35.70	43.30	52.30	62.80	74.80	88.30	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: -60 °C \rightarrow -25 °C, перегрев 4 К

R404A/R507

Температура				Температура	испарения, °C				Tu- v-2-200	NO mice.
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	1.47	1.80	2.18	2.63	3.13	3.69	4.29	4.95	TE5	0.5
	2.64	3.25	3.97	4.79	5.73	6.78	7.92	9.15	TE5	1
	3.61	4.47	5.50	6.68	8.04	9.55	11.20	13.00	TE5	2
	4.36	5.41	6.66	8.13	9.81	11.70	13.80	16.00	TE5	3
	5.35	6.72	8.39	10.40	12.70	15.40	18.40	21.70	TE5	4
	6.68	8.26	10.10	12.40	14.90	17.90	21.10	24.80	TE12	5
	7.75	9.68	12.00	14.80	18.10	21.90	26.30	31.20	TE12	6
50 °C	9.28	11.60	14.40	17.70	21.60	26.20	31.40	37.40	TE12	7
	Пла этого пиз	пазона, пожалу	văcta ofnamaŭ:	roci n «Daudos	C "				TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, ооращай	тесь в «данфос	C»				TE20	9
	12,70	15,50	18,90	22,90	27,50	32,70	38,50	44,60	TE55	9B
	13.80	17.10	21.00	25.60	31.10	37.40	44.70	52.80	TE55	10
	14.90	18.50	22.70	27.70	33.60	40.50	48.30	57.00	TE55	11
	15.60	19.40	23.80	29.10	35.40	42.60	51.00	60.30	TE55	12
	17.80	22.20	27.40	33.60	41.00	49.60	59.50	70.80	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед TPB

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.96	1.00	1.11	1.20	1.28	1.37	1.46	1.54	1.63	1.72	1.80

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

Температура испарения, °С	Δр	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25
	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
D 6	1.0	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
Перепад давления, бар	1.5	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
	2.0	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C



Термостатические расширительные клапаны, ТЕ 5 - ТЕ 55

Как выбрать клапан: Q (производительность) = 45 кВт

Тсоп (температура конденсации) = $25 \, ^{\circ}$ C Tevap (температура испарения) = $-30 \, ^{\circ}$ C

Пример: Гемпература испарени: Tsub (переохлаждение) =10 K

Dpd (падение давления

на распределителе жидкости) = 2 бара

Q (производительность) = 45 кВт fsub (поправочный коэффициент для переохлаждения) = 1.08 fp (поправочный коэффициент для распределителя жидкости) = 0.92

 $\frac{Q}{\text{fsub x fp}}$ = Производительность для выбора

 $\frac{45}{1.08 \times 0.92} = 45.3 \text{ KBT}$

Выбираем:

TE12 дюза 7 (46.5 кВт > 45.3 кВт)

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

Переохлаждение, К	2	4	10	15
Поправочный коэф.	0.97	1.00	1.08	1.15

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp'

Температура испарения, °C	Δр	-40	-35	-30
	0.0	1.00	1.00	1.00
Перепад давления,	1.0	0.96	0.96	0.96
бар	1.5	0.94	0.94	0.94
	2.0	0.92	0.92	0.92

Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \, ^{\circ}\text{C}$, перегрев sh= 4 K

Темп. конденсации	Ter	ипература	испарони	я, °С	Тип	No
	-40	-35	-30	-25	клапана	№ дюзы
25 °C	20.92	24.22	27.89	31.90	TE12	5
(25 °C)	26.60	30.90	35.80	41.10	TE12	6
	34.50	40.10	46.50	53.60	TE12	7

Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 K

R407C

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	NO TION
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.62	5.20	5.82	6.49	7.18	7.88	8.56	9.17	9.66	9.96	10.01	TE5	0.5
	8.48	9.55	10.70	11.92	13.19	14.46	15.69	16.78	17.65	18.17	18.21	TE5	1
	11.89	13.40	15.00	16.70	18.44	20.18	21.83	23.27	24.37	24.96	24.87	TE5	2
	15.02	16.95	19.04	21.25	23.56	25.87	28.09	30.00	31.60	32.40	32.40	TE5	3
	20.08	22.75	25.64	28.72	31.90	35.10	38.20	40.90	42.90	44.00	43.70	TE5	4
	20.92	24.22	27.89	31.90	36.20	40.70	45.10	49.20	52.70	55.10	55.90	TE12	5
25 °C	26.60	30.90	35.80	41.10	46.90	53.00	59.10	64.90	69.80	73.00	75.00	TE12	6
25 C	34.50	40.10	46.50	53.60	61.40	69.70	78.00	86.00	93.00	98.00	100.00	TE12	7
	49.30	55.90	63.20	71.00	79.00	88.00	96.00	104.00	110.00	113.00	113.00	TE20	8
	54.30	62.00	71.00	80.00	90.00	101.00	112.00	123.00	131.00	137.00	137.00	TE20	9
	63.60	72.00	82.00	93.00	105.00	117.00	130.00	142.00	153.00	162.00	166.00	TE55	10
	70.00	80.00	91.00	102.00	115.00	129.00	143.00	156.00	168.00	177.00	181.00	TE55	11
	75.00	86.00	98.00	111.00	125.00	140.00	156.00	172.00	186.00	197.00	202.00	TE55	12
	92.00	105.00	120.00	136.00	154.00	173.00	192.00	211.00	228.00	241.00	246.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 K

R407C

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.54	5.13	5.77	6.47	7.22	8.01	8.82	9.62	10.36	10.99	11.45	TE5	0.5
	8.34	9.42	10.60	11.89	13.27	14.73	16.21	17.66	19.00	20.11	20.89	TE5	1
	11.69	13.22	14.89	16.70	18.62	20.62	22.65	24.60	26.36	27.78	28.69	TE5	2
	14.66	16.58	18.69	21.00	23.48	26.10	28.77	31.40	33.80	35.70	37.00	TE5	3
	19.43	22.09	25.03	28.25	31.70	35.40	39.10	42.70	46.00	48.60	50.20	TE5	4
	20.20	23.23	26.65	30.50	34.70	39.30	44.20	49.20	54.00	58.30	61.60	TE12	5
35 °C	25.38	29.35	33.90	38.90	44.60	50.90	57.60	64.50	71.00	77.00	82.00	TE12	6
35 ℃	32.20	37.10	42.60	49.00	56.30	64.40	73.00	82.00	92.00	100.00	107.00	TE12	7
	47.00	53.30	60.30	68.10	77.00	86.00	96.00	105.00	114.00	122.00	127.00	TE20	8
	50.50	57.50	65.40	74.00	84.00	96.00	108.00	120.00	132.00	143.00	151.00	TE20	9
	58.30	66.80	76.00	87.00	99.00	112.00	126.00	141.00	155.00	169.00	180.00	TE55	10
	63.90	73.00	83.00	95.00	108.00	122.00	138.00	153.00	169.00	184.00	196.00	TE55	11
	68.20	78.00	89.00	102.00	116.00	132.00	149.00	167.00	185.00	202.00	216.00	TE55	12
	82.00	94.00	108.00	123.00	141.00	160.00	181.00	203.00	225.00	245.00	262.00	TE55	13



Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 К

R407C

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.34	4.90	5.52	6.21	6.96	7.78	8.65	9.54	10.43	11.28	12.02	TE5	0.5
	7.96	8.99	10.15	11.43	12.82	14.33	15.93	17.58	19.21	20.74	22.06	TE5	1
	11.14	12.63	14.27	16.08	18.05	20.16	22.38	24.64	26.84	28.86	30.50	TE5	2
	13.88	15.70	17.72	19.96	22.44	25.12	27.97	30.90	33.90	36.60	38.90	TE5	3
	18.22	20.74	23.56	26.71	30.20	34.00	38.00	42.20	46.30	50.10	53.10	TE5	4
	19.01	21.63	24.62	28.03	31.90	36.20	40.90	46.00	51.30	56.50	61.40	TE12	5
45 °C	23.58	27.03	31.00	35.50	40.70	46.50	53.00	60.00	67.40	75.00	82.00	TE12	6
45 C	29.67	33.60	38.20	43.50	49.60	56.60	64.50	73.00	83.00	92.00	102.00	TE12	7
	43.60	49.20	55.50	62.70	71.00	80.00	90.00	100.00	111.00	121.00	130.00	TE20	8
	45.80	51.80	58.70	66.50	76.00	86.00	97.00	110.00	123.00	137.00	149.00	TE20	9
	51.50	59.20	67.90	78.00	89.00	102.00	116.00	131.00	147.00	164.00	179.00	TE55	10
	56.00	64.40	74.00	85.00	97.00	111.00	126.00	142.00	160.00	177.00	194.00	TE55	11
	59.30	68.20	78.00	90.00	103.00	118.00	135.00	153.00	172.00	192.00	211.00	TE55	12
	69.80	80.00	93.00	107.00	123.00	141.00	161.00	183.00	207.00	231.00	253.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-40 \,^{\circ}\text{C} \rightarrow +10 \,^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 К

R407C

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	NO
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.04	4.55	5.12	5.75	6.46	7.24	8.08	8.98	9.91	10.84	11.73	TE5	0.5
	7.38	8.34	9.40	10.59	11.91	13.36	14.93	16.60	18.33	20.04	21.67	TE5	1
	10.32	11.70	13.23	14.94	16.82	18.88	21.09	23.43	25.81	28.14	30.30	TE5	2
	12.80	14.43	16.26	18.31	20.59	23.12	25.88	28.84	31.90	35.00	37.90	TE5	3
	16.60	18.87	21.43	24.32	27.57	31.20	35.10	39.40	43.80	48.20	52.20	TE5	4
	17.54	19.70	22.17	25.01	28.24	31.90	36.00	40.60	45.60	50.90	56.20	TE12	5
55 °C	21.44	24.30	27.59	31.40	35.70	40.70	46.40	52.70	59.70	67.20	75.00	TE12	6
35 °C	27.12	30.20	33.70	37.80	42.60	48.10	54.50	61.80	69.90	79.00	88.00	TE12	7
	39.40	44.10	49.60	55.80	62.80	71.00	80.00	90.00	100.00	112.00	122.00	TE20	8
	40.60	45.50	51.20	57.70	65.20	74.00	84.00	95.00	108.00	121.00	135.00	TE20	9
	43.50	50.20	57.90	66.70	77.00	88.00	101.00	116.00	132.00	148.00	165.00	TE55	10
	47.00	54.20	62.50	72.00	83.00	95.00	109.00	125.00	142.00	159.00	178.00	TE55	11
	49.30	56.90	65.70	76.00	87.00	101.00	116.00	132.00	151.00	170.00	191.00	TE55	12
	56.80	65.90	76.00	88.00	102.00	118.00	136.00	156.00	178.00	202.00	227.00	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед TPB

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.97	1.00	1.08	1.15	1.22	1.29	1.36	1.43	1.50	1.57	1.64

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

Температура испарения, °С	Δр	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
	0.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	1.0	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.93
Перепад давления, бар	1.5	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.91	0.90
	2.0	0.92	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.88	0.86

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C



Термостатические расширительные клапаны, ТЕ 5 - ТЕ 55

Как выбрать клапан: Q (производительность) = 45 кВт

Тсоп (температура конденсации) = $25 \, ^{\circ}$ C Теvар (температура испарения) = $-30 \, ^{\circ}$ C

Пример: Ievap (температура испарени: Tsub (переохлаждение) = 10 К

Dpd (падение давления

на распределителе жидкости) = 2 бара

Q (производительность) = 45 кВт fsub (поправочный коэффициент для переохлаждения) = 1.07 fp (поправочный коэффициент для распределителя жидкости) = 0.90

 $\frac{Q}{fsub \ x \ fp}$ = Производительность для выбора

 $\frac{45}{1.07 \times 0.90} = 46.7 \text{ KBT}$

Выбираем:

TE12 дюза 7 (53.1 кВт > 46.7 кВт)

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

Переохлаждение, К	2	4	10	15
Поправочный коэф.	0.98	1.00	1.07	1.13

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp'

Температура испарения, °C	Δр	-40	-35	-30
	0.0	1.00	1.00	1.00
Перепад давления,	1.0	0.96	0.95	0.95
бар	1.5	0.93	0.93	0.93
	2.0	0.91	0.91	0.90

Производительность в кВт для диапазона N: -40 °C \rightarrow +10 °C, перегрев sh= 4 K

Темп. конденсации	Ter	ипература	испар	эния	я, °C	Тип	NO	
	-40	-35	-3	0	-25	клапана	№ дю	3DI
25 °C	31.40	35.80	10.	50	45.60	TE12	6	
(25°C)	41.20	46.90	53.	10	59.90	TE12	7)
	54.50	62.50	71.	00	80.00	TE20	-	

Производительность в кВт для диапазона N: $-40~^{\circ}\text{C} \rightarrow +10~^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 K

R22

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	№ дюзы
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.53	5.12	5.73	6.37	7.00	7.62	8.17	8.61	8.87	8.89	8.56	TE5	0.5
	8.33	9.40	10.54	11.70	12.87	13.98	14.97	15.75	16.20	16.18	15.53	TE5	1
	11.68	13.20	14.78	16.40	17.99	19.50	20.81	21.79	22.30	22.16	21.15	TE5	2
	14.83	16.77	18.82	20.94	23.05	25.07	26.84	28.21	28.94	28.81	27.53	TE5	3
	19.91	22.61	25.47	28.42	31.40	34.10	36.60	38.40	39.30	38.90	37.00	TE5	4
	24.44	27.70	31.20	34.90	38.80	42.50	46.00	48.90	50.70	51.10	49.40	TE12	5
25 °C	31.40	35.80	40.50	45.60	50.80	56.00	60.90	64.90	67.50	68.00	65.70	TE12	6
25 C	41.20	46.90	53.10	59.90	67.00	74.00	81.00	87.00	90.00	91.00	88.00	TE12	7
	54.50	62.50	71.00	80.00	89.00	97.00	105.00	110.00	113.00	112.00	106.00	TE20	8
	60.10	69.50	80.00	91.00	102.00	113.00	123.00	131.00	136.00	135.00	128.00	TE20	9
	65.50	75.00	86.00	98.00	110.00	122.00	133.00	143.00	150.00	153.00	149.00	TE55	10
	72.00	83.00	95.00	108.00	121.00	134.00	147.00	157.00	165.00	167.00	163.00	TE55	11
	78.00	90.00	103.00	117.00	132.00	147.00	161.00	174.00	183.00	187.00	183.00	TE55	12
	96.00	111.00	127.00	145.00	163.00	182.00	199.00	214.00	225.00	228.00	220.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-40~^{\circ}$ C \rightarrow $+10~^{\circ}$ C, перегрев 4 K

R22

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No man
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.67	5.27	5.93	6.62	7.34	8.08	8.80	9.47	10.04	10.45	10.63	TE5	0.5
	8.56	9.69	10.90	12.18	13.51	14.85	16.16	17.36	18.37	19.07	19.34	TE5	1
	11.99	13.59	15.30	17.09	18.93	20.78	22.55	24.13	25.42	26.24	26.45	TE5	2
	15.15	17.14	19.30	21.59	23.98	26.40	28.76	30.90	32.70	33.90	34.20	TE5	3
	20.14	22.93	25.95	29.17	32.50	35.90	39.20	42.10	44.50	45.90	46.20	TE5	4
	24.56	27.70	31.20	34.90	39.00	43.20	47.50	51.70	55.30	58.10	59.50	TE12	5
35 °C	31.20	35.40	40.10	45.20	50.80	56.70	62.70	68.50	74.00	77.00	79.00	TE12	6
35 °C	40.30	45.50	51.30	57.70	64.70	72.00	80.00	88.00	95.00	101.00	104.00	TE12	7
	54.10	61.80	70.00	79.00	89.00	99.00	109.00	117.00	125.00	129.00	130.00	TE20	8
	58.00	66.70	76.00	87.00	99.00	111.00	124.00	136.00	146.00	153.00	155.00	TE20	9
	62.50	72.00	83.00	95.00	108.00	122.00	136.00	149.00	162.00	172.00	178.00	TE55	10
	68.60	79.00	91.00	105.00	119.00	133.00	149.00	163.00	177.00	187.00	194.00	TE55	11
	73.00	85.00	98.00	113.00	128.00	145.00	162.00	179.00	194.00	207.00	215.00	TE55	12
	88.00	103.00	119.00	137.00	156.00	176.00	197.00	218.00	237.00	251.00	260.00	TE55	13



Производительность в кВт для диапазона N: $-40~^{\circ}\text{C} \rightarrow +10~^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 K

R22

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	NO
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.71	5.32	5.98	6.70	7.45	8.25	9.06	9.87	10.63	11.30	11.83	TE5	0.5
	8.62	9.76	10.99	12.32	13.72	15.19	16.68	18.15	19.53	20.72	21.64	TE5	1
	12.06	13.69	15.44	17.31	19.29	21.33	23.38	25.36	27.18	28.70	29.78	TE5	2
	15.15	17.13	19.28	21.62	24.11	26.72	29.39	32.00	34.50	36.60	38.10	TE5	3
	19.95	22.71	25.74	29.04	32.60	36.30	40.10	43.70	47.10	49.90	51.80	TE5	4
	24.18	27.08	30.30	33.90	37.80	42.10	46.60	51.20	55.80	60.10	63.70	TE12	5
45 °C	30.30	34.20	38.60	43.50	48.90	54.80	61.10	67.70	74.00	80.00	85.00	TE12	6
43 C	38.80	43.30	48.30	54.00	60.40	67.40	75.00	83.00	92.00	100.00	107.00	TE12	7
	52.60	59.80	67.80	76.00	86.00	96.00	107.00	117.00	127.00	136.00	142.00	TE20	8
	55.00	62.80	71.00	81.00	92.00	104.00	117.00	130.00	144.00	156.00	165.00	TE20	9
	58.00	67.50	78.00	90.00	103.00	117.00	132.00	147.00	163.00	177.00	189.00	TE55	10
	63.20	74.00	85.00	98.00	112.00	127.00	143.00	160.00	176.00	192.00	205.00	TE55	11
	67.00	78.00	90.00	104.00	119.00	136.00	154.00	173.00	191.00	209.00	225.00	TE55	12
	79.00	93.00	108.00	124.00	143.00	163.00	185.00	208.00	231.00	252.00	270.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-40~^{\circ}$ C \rightarrow $+10~^{\circ}$ C, перегрев 4 K

R22

Температура					Темпера	тура испар	ения, °С					Тип	No
конденсации	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	клапана	№ дюзы
	4.68	5.27	5.92	6.62	7.38	8.18	9.02	9.88	10.74	11.56	12.30	TE5	0.5
	8.55	9.66	10.87	12.18	13.59	15.09	16.65	18.24	19.81	21.29	22.60	TE5	1
	11.94	13.54	15.27	17.15	19.15	21.26	23.44	25.63	27.75	29.70	31.40	TE5	2
	14.93	16.82	18.90	21.17	23.62	26.25	29.00	31.80	34.60	37.20	39.60	TE5	3
	19.44	22.09	25.02	28.25	31.80	35.50	39.50	43.50	47.50	51.10	54.20	TE5	4
	23.48	26.08	28.97	32.20	35.80	39.70	44.00	48.50	53.30	58.10	62.70	TE12	5
55 °C	29.08	32.60	36.50	40.90	45.90	51.40	57.40	63.80	71.00	78.00	84.00	TE12	6
35 C	37.00	40.80	45.00	49.80	55.10	61.20	67.90	75.00	84.00	92.00	101.00	TE12	7
	50.50	57.00	64.30	72.00	81.00	91.00	101.00	112.00	123.00	134.00	143.00	TE20	8
	51.70	58.40	66.00	75.00	84.00	95.00	107.00	120.00	134.00	148.00	161.00	TE20	9
	52.50	61.30	71.00	82.00	94.00	108.00	123.00	138.00	155.00	171.00	187.00	TE55	10
	56.80	66.30	77.00	89.00	102.00	116.00	132.00	149.00	167.00	184.00	201.00	TE55	11
	59.70	69.70	81.00	94.00	108.00	124.00	141.00	159.00	179.00	199.00	218.00	TE55	12
	69.10	81.00	95.00	110.00	127.00	146.00	167.00	189.00	213.00	237.00	260.00	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед TPB

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.98	1.00	1.07	1.13	1.19	1.25	1.30	1.36	1.42	1.47	1.53

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

Температура испарения, °С	Δр	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
	0.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D 6	1.0	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.91
Перепад давления, бар	1.5	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.90	0.88	0.86
	2.0	0.91	0.91	0.90	0.90	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.84	0.81

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C



Производительность в кВт для диапазона N: -60 °C \rightarrow -25 °C, перегрев 4 К

R22

Температура				Температура	испарения, °С				T	No
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	2.63	3.12	3.66	4.25	4.87	5.52	6.18	6.84	TE5	0.5
	4.80	5.71	6.71	7.80	8.95	10.10	11.40	12.60	TE5	1
	6.68	7.96	9.38	10.90	12.60	14.20	15.90	17.60	TE5	2
	8.39	10.00	11.80	13.80	15.90	18.10	20.30	22.50	TE5	3
	11.00	13.20	15.70	18.50	21.40	24.50	27.60	30.60	TE5	4
	12.20	14.40	16.90	19.60	22.50	25.60	28.80	32.00	TE12	5
	15.80	18.80	22.10	25.80	29.90	34.20	38.70	43.30	TE12	6
20 ℃	20.80	24.60	29.00	33.90	39.20	45.00	51.10	57.30	TE12	7
	П па этого пиз	пазона, пожалу	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, обращай	тесь в «данфосі	C»				TE20	9
	30,70	36,00	41,90	48,10	54,50	61,00	67,20	72,90	TE55	9B
	36.30	43.00	50.40	58.60	67.50	76.80	86.30	95.70	TE55	10
	40.20	47.60	55.90	65.00	74.90	85.30	95.90	106.00	TE55	11
	43.30	51.40	60.40	70.50	81.40	92.90	105.00	117.00	TE55	12
	53.10	63.20	74.60	87.30	101.00	116.00	131.00	147.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-60 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow -25 \, ^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 К

R22

Температура				Температура	испарения, °C				T	NO
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	2.70	3.21	3.78	4.40	5.07	5.78	6.52	7.28	TE5	0.5
	4.90	5.85	6.90	8.06	9.30	10.60	12.00	13.40	TE5	1
	6.78	8.11	9.61	11.30	13.00	14.90	16.80	18.80	TE5	2
	8.43	10.10	12.00	14.10	16.40	18.80	21.30	23.80	TE5	3
	10.80	13.10	15.70	18.60	21.80	25.20	28.80	32.40	TE5	4
	12.10	14.40	16.90	19.70	22.80	26.10	29.70	33.40	TE12	5
	15.50	18.40	21.80	25.70	29.90	34.50	39.50	44.80	TE12	6
30 °C	19.90	23.70	28.00	33.00	38.60	44.70	51.20	58.10	TE12	7
	Ппа этого пиэ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, ооращаи	тесь в «Данфос	C»				TE20	9
	30,00	35,40	41,30	47,80	54,60	61,70	68,70	75,50	TE55	9B
	34.70	41.20	48.70	57.00	66.00	75.80	86.00	96.40	TE55	10
	38.10	45.40	53.60	62.80	72.80	83.60	95.00	107.00	TE55	11
	40.80	48.60	57.50	67.50	78.40	90.30	103.00	116.00	TE55	12
	49.10	58.70	69.70	82.10	95.80	111.00	127.00	143.00	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub' fsub' = температура конденса

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед ТРВ

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.98	1.00	1.07	1.14	1.20	1.26	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

Температура испарения, °С	Δр	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25
	0.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
D 6	1.0	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95
Перепад давления, бар	1.5	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
	2.0	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.90	0.90

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C



Производительность в кВт для диапазона N:-60 °C \rightarrow -25 °C, перегрев 4 К

R22

Температура				Температура	испарения, °С				T	NO
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	2.72	3.24	3.82	4.46	5.16	5.91	6.70	7.53	TE5	0.5
	4.92	5.88	6.96	8.15	9.45	10.90	12.30	13.90	TE5	1
	6.76	8.12	9.66	11.40	13.20	15.20	17.30	19.50	TE5	2
	8.31	10.00	11.90	14.10	16.50	19.00	21.70	24.50	TE5	3
	10.50	12.70	15.30	18.30	21.60	25.30	29.10	33.10	TE5	4
	11.80	14.00	16.50	19.40	22.50	26.00	29.70	33.60	TE12	5
	14.80	17.70	21.00	24.80	29.10	33.90	39.10	44.60	TE12	6
40 °C	18.60	22.20	26.40	31.30	36.70	42.90	49.60	56.70	TE12	7
	Пла этого пиз	пазона, пожалу	văcta obnamaŭ	roci n «Daudoci	5 %				TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, ооращай	тесь в «данфос	L»				TE20	9
	28,60	33,90	39,80	46,30	53,20	60,50	67,90	75,30	TE55	9B
	32.30	38.60	45.80	53.80	62.70	72.40	82.70	93.50	TE55	10
	35.30	42.20	50.10	58.90	68.70	79.40	90.80	103.00	TE55	11
	37.50	44.90	53.30	62.80	73.40	85.00	97.50	111.00	TE55	12
	44.20	53.10	63.30	74.90	88.00	102.00	118.00	135.00	TE55	13

Производительность в кВт для диапазона N: $-60~^{\circ}\text{C} \rightarrow -25~^{\circ}\text{C}$, перегрев 4 К

R22

Температура				Температура	испарения, °C				T	NO
конденсации	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	Тип клапана	№ дюзы
	2.71	3.23	3.81	4.46	5.17	5.93	6.75	7.62	TE5	0.5
	4.87	5.83	6.91	8.12	9.44	10.90	12.40	14.00	TE5	1
	6.65	8.01	9.55	11.30	13.20	15.30	17.50	19.80	TE5	2
	8.08	9.75	11.70	13.80	16.20	18.80	21.60	24.60	TE5	3
	9.94	12.10	14.70	17.70	21.00	24.70	28.80	33.00	TE5	4
	11.20	13.30	15.80	18.60	21.70	25.20	28.90	33.00	TE12	5
	13.80	16.60	19.80	23.50	27.70	32.40	37.60	43.30	TE12	6
50 °C	17.00	20.30	24.30	28.90	34.20	40.10	46.60	53.70	TE12	7
			···						TE20	8
	для этого диа	пазона, пожалу	иста, ооращаи	тесь в «данфос	C»				TE20	9
	26,90	31,90	37,60	43,80	50,60	57,90	65,40	73,00	TE55	9B
	29.60	35.40	42.10	49.70	58.10	67.40	77.40	88.00	TE55	10
	32.00	38.40	45.70	53.90	63.20	73.30	84.30	95.90	TE55	11
	33.70	40.40	48.20	57.00	66.90	77.80	89.70	102.00	TE55	12
	38.80	46.80	56.10	66.60	78.60	92.00	107.00	122.00	TE55	13

Поправочный коэффициент для переохлаждения 'fsub'

'fsub' = температура конденсации – температура жидкости перед ТРВ

Переохлаждение, К	2	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэф.	0.98	1.00	1.07	1.14	1.20	1.26	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55

Поправочный коэффициент для распределителя жидкости 'fp' *

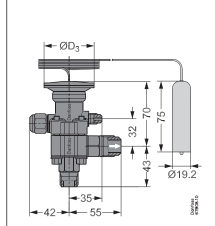
Температура испарения, °С	Δр	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25
	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Onnara 6an	1.0	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95
Перепад давления, бар	1.5	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
	2.0	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.90	0.90

^{*}рассчитано при температуре конденсации 35°C

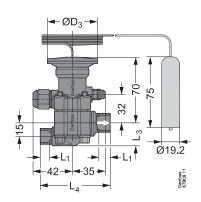


Габаритные размеры и вес

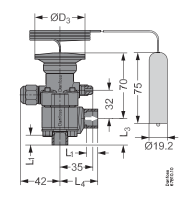
TF 5



TE5 - Угловой вентиль под отбортовку Вес: 1.1 кг



TE5 - Прямой вентиль под пайку Вес: 1 кг



TE5 - Угловой вентиль под пайку Вес: 1 кг

TE 5

Вход ∅ D 1	L ₁
1/ ₂ дюйма/12 мм ODF	10
³ / ₈ дюйма/16 мм ODF	10
⁷ / ₈ дюйма/22 мм ODF	17

Выход ∅ D ₂	L ₁
⁵ / ₈ дюйма/16 мм ODF	12
⁷ / ₈ дюйма/22 мм ODF	17
1¹/₀ люйма/28 мм ODF	25

Термобаллон

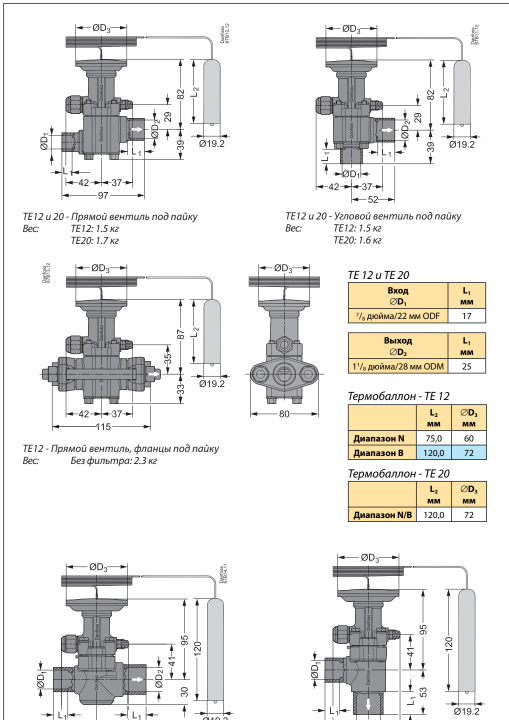
	ØD₃ mm
Диапазон N	53
Диапазон В	60

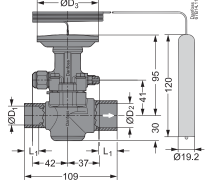
Корпус	клапана	L3	L4
Прямой	$\frac{7}{8} \times 1\frac{1}{8}$	28	97
	22 × 28 мм		
	⁵ / ₈ × ⁷ / ₈		
	16 × 22 мм		
	Другие	25	74
Угловой	$\frac{7}{8} \times 1\frac{1}{8}$	39	52
	22 × 28 мм		
	Другие	28	40



Габаритные размеры и вес

(продолжение)

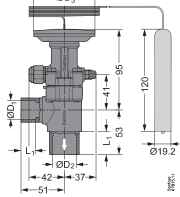




ТЕ55 - Прямой вентиль под пайку Вес: 1.7 кг

TE 55

Вход ∅ D 1	L ₁
⁷ / ₈ дюйма/22 мм ODF	17
11/ ₈ дюйма/28 мм ОDМ	25



ТЕ55 - Угловой вентиль под пайку Вес: 1.6 кг

Выход ∅D ₂	L ₁
11/ ₈ дюйма/28 мм ODF	22
1 ³ / ₈ дюйма/35 мм ОDМ	27



Данфосс ТОВ: Украина, 04080, г. Киев, ул. В. Хвойки, 11. Тел. (+38 044) 4618700, факс (044) 4618707. www.danfoss.ua

Компания Danfoss не несет ответственность за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Компания Danfoss сохраняет за собой право вносить изменения в свою продукцию без уведомления. Это положение также распространяется на уже заказанные продукты, но при условии, что внесение таких изменений не влечет за собой необходимость внесения изменений в уже согласованные спецификации. Все торговые марки в данном материале являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss — это торговые марки компании Danfoss. Авторские права защищены.