

# Все охлаждающие устройства за один миг...

Охлаждающие устройства для монтажа на дверь и стенку

Встраиваемая версия (частичное углубление)

Мощность охлаждения (А35 / А35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина (внутри+снаружи)	UL-Версия	Страница
4000 Вт	<b>Новинка!</b> DTI 9841	400 В	1539 мм	485 мм	360 мм	Да	16-17
2500 Вт	DTI 9541	400 В	1536 мм	485 мм	240 мм	Да	16-17
2000 Вт	DTI 9441	400 В	1536 мм	485 мм	240 мм	Да	16-17
1500 Вт	DTI 9341	400 В	1536 мм	485 мм	180 мм	Да	16-17
1500 Вт	DTI 9341	230 В	1536 мм	485 мм	180 мм	Да	16-17
1000 Вт	DTI 9241	230 В / 400 В	1536 мм	485 мм	180 мм	Да	16-17

Мощность охлаждения (А35 / А35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина (внутри+снаружи)	UL-Версия	Страница
1500 Вт	<b>Новинка!</b> DTI 9341C	230 В	958 мм	410 мм	248 мм	Да	20-21
950 Вт	DTI 9141	115 В	958 мм	410 мм	248 мм	Да	20-21
950 Вт	DTI 9141	230 В / 400 В	958 мм	410 мм	248 мм	Да	20-21
870 Вт	DTI 9041	115 В	599 мм	380 мм	231 мм	Да	22-23
870 Вт	DTI 9041	230 В / 400 В	599 мм	380 мм	231 мм / 363 мм	Да	22-23
510 Вт	<b>Новинка!</b> DTI 9031	115 В / 230 В / 400 В	562 мм	310 мм	212 мм / 212 мм / 353 мм	Да	22-23

Мощность охлаждения (А35 / А35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина (внутри+снаружи)	UL-Версия	Страница
300 Вт	DTFI 9021	115 В / 230 В / 400 В**	326 мм	385 мм	252 мм	В подготовке	24-25
300 Вт	DTI 9021	115 В / 230 В / 400 В**	329 мм	385 мм	252 мм	В подготовке	24-25

## Вариант монтажа

Мощность охлаждения (А35 / А35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
4000 Вт	<b>Новинка!</b> DTS 9841	400 В	1549 мм	485 мм	360 мм	Да	18-19
2500 Вт	DTS 9541	400 В	1543 мм	485 мм	240 мм	Да	18-19
2000 Вт	DTS 9441	400 В	1543 мм	485 мм	240 мм	Да	18-19
1500 Вт	DTS 9341	400 В	1539 мм	485 мм	180 мм	Да	18-19
1500 Вт	DTS 9341	230 В	1539 мм	485 мм	180 мм	Да	18-19
1000 Вт	DTS 9241	230 В / 400 В	1539 мм	485 мм	180 мм	Да	18-19

Мощность охлаждения (А35 / А35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
1500 Вт	<b>Новинка!</b> DTS 9341C	230 В	964 мм	410 мм	248 мм	Да	20-21
950 Вт	DTS 9141	115 В	964 мм	410 мм	248 мм	Да	20-21
950 Вт	DTS 9141	230 В / 400 В	964 мм	410 мм	248 мм	Да	20-21
870 Вт	DTS 9041	115 В	604 мм	380 мм	231 мм	Да	22-23
870 Вт	DTS 9041	230 В / 400 В	604 мм	380 мм	231 мм / 363 мм	Да	22-23
510 Вт	<b>Новинка!</b> DTS 9031	115 В / 230 В / 400 В	565 мм	310 мм	212 мм / 212 мм / 353 мм	Да	22-23

## Охлаждающие устройства для наружной установки на дверь и стенку

Мощность охлаждения (А35 / А35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
2500 Вт	DTS 7541	400 В	1350 мм	397 мм	270 мм	Да	30-31
2000 Вт	DTS 7441	400 В	1350 мм	397 мм	270 мм	Да	30-31
1500 Вт	DTS 7341	400 В	1350 мм	390 мм	200 мм	—	30-31
1400 Вт	DTS 7341	230 В	1350 мм	390 мм	200 мм	Да	30-31
	DTS 7341	115 В	1350 мм	390 мм	200 мм	Да	30-31
1100 Вт	DTS 7241	230 В	1350 мм	390 мм	200 мм	Да	30-31
	DTS 7241	115 В	1350 мм	390 мм	200 мм	Да	30-31
800 Вт	DTS 7141	230 В	1390 мм	390 мм	200 мм	—	30-31
1400 Вт	DTS 7301	400 В	1350 мм	390 мм	140 мм	—	32-33
	DTS 7301	230 В	1350 мм	390 мм	140 мм	—	32-33
1100 Вт	DTS 7201	230 В	1350 мм	390 мм	140 мм	—	32-33
820 Вт	DTS 7101	230 В	915 мм	390 мм	200 мм	Да	34-35
	DTS 7101	115 В	915 мм	390 мм	200 мм	Да	34-35
470 Вт	DTS 7001	230 В	580 мм	340 мм	210 мм	—	34-35
	DTS 7001	115 В	580 мм	340 мм	210 мм	Да	34-35
320 Вт	DTS 7061	115 В / 230 В	445 мм	315 мм	255 мм	Да	36-37
220 Вт	DTS 7041	115 В / 230 В	330 мм	375 мм	190 мм	Да	36-37

\* в соответствии с европейскими нормами EN 814: 35°C температура окружающей среды, 35°C Температура внутри распределительного шкафа \*\* размеры отличаются



## Серия для наружной эксплуатации

Мощность охлаждения (A35 / A35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
2000 Вт	DTS 3261, 3281	115 В / 230 В / 400 В	1209 мм	395 мм	326 мм	Да	26-27
1100 Вт	DTS 3161, 3181	115 В / 230 В / 400 В	748 мм	395 мм	294 мм	Да	28-29
3000/4000/5000 Вт	<b>Новинка!</b> DTS 3361, 3381 / DTS 3461, 3481 / DTS 3561, 3581	характеристики по запросу					26-29

## Охлаждающие устройства для потенциально опасных взрывчатых сред

Мощность охлаждения (A35 / A35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	Разрешение о допущении к эксплуатации	Страница
2500 Вт	DTS-Ex7541	230 В / 400 В	1804 мм	474,5 мм	452 мм	ТЪВ 04 АТЕХ 2484U	40-41
1400 Вт	DTS-Ex 7341	230 В	1804 мм	474,5 мм	452 мм	ТЪВ 04 АТЕХ 2484U	40-41

## Охлаждающие устройства для установки на крышу

Мощность охлаждения (A35 / A35)*	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
3000 Вт	DTD 5501	400 В / 440 В	465 мм	720 мм	465 мм	Да	44-45
1700 Вт	DTD 5301	400 В / 440 В	400 мм	600 мм	390 мм	Да	46-47
1600 Вт	DTD 5301	230 В	400 мм	600 мм	390 мм	Да	46-47
1400 Вт	DTD 5301	115 В	400 мм	600 мм	390 мм	Да	46-47
1150 Вт	DTD 5201	230 В	400 мм	600 мм	390 мм	—	46-47
	DTD 5201	115 В	400 мм	600 мм	390 мм	Да	46-47
810 Вт	DTD 5101	230 В	400 мм	600 мм	390 мм	Да	46-47
	DTD 5101	115 В	400 мм	600 мм	390 мм	Да	46-47

\*в соответствии с европейскими нормами EN 814: 35°C температура окружающей среды, 35°C Температура внутри распределительного шкафа

## Аксессуары для охлаждающих устройств

Внешний испаритель конденсата KV DTX	48
Емкость для конденсата KF DTX	49
Фильтры, крепеж и алюминиевые фильтры, защитная окантовка	49

## Охлаждение Пельтье

PTM	<b>Новинка!</b> 100 - 500 Вт	51-52
-----	------------------------------	-------

## Воздушно-водяные теплообменники для установки на стенку

Мощность охлаждения (W10/A35)**	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
650 Вт	PWS 7062	115 В / 230 В	500 мм	200 мм	100 мм	Да	56-57
1000 Вт	PWS 7102	115 В / 230 В	500 мм	200 мм	150 мм	Да	56-57
1500 Вт	PWS 7152	115 В / 230 В	950 мм	400 мм	115 мм	Да	58-59
3000 Вт	PWS 7332	115 В / 230 В	950 мм	400 мм	190 мм	Да	58-59
5000 Вт	PWS 7502	115 В / 230 В	1400 мм	460 мм	235 мм	Да	60-61
7000 Вт	PWS 7702	400 В	1800 мм	450 мм	300 мм	—	62-63
10000 Вт	<b>Новинка!</b> PWS 71002	400 В	1800 мм	600 мм	450 мм	—	62-63

Эта стандартная серия имеет следующие функциональные возможности:

- встроенный магнитный клапан
- встроенный термостат
- штекерное включение
- устройство сигнализации об ошибке при превышении температуры на 10 К

Мощность охлаждения (W20/A35)**	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
2060 Вт	PWS 7602	230 В	860 мм	560 мм	140 мм	—	64-65
2450 Вт	PWS 7402	230 В	1350 мм	390 мм	180 мм	—	64-65
1450 Вт	PWS 7302	230 В	1350 мм	390 мм	140 мм	—	64-65
760 Вт	PWS 7002	230 В	587 мм	390 мм	114 мм	—	64-65

Эта стандартная серия имеет следующие функциональные возможности: • длинный воздухопровод • соединение через электрокабель

760 Вт	PWS 7012	230 В	587 мм	390 мм	114 мм	—	69
1450 Вт	PWS 7312	230 В	1350 мм	390 мм	140 мм	—	69
2450 Вт	PWS 7412	230 В	1350 мм	390 мм	180 мм	—	69
2060 Вт	PWS 7612	230 В	860 мм	560 мм	140 мм	—	69

Данная специальная серия имеет следующие функциональные возможности: • встроенный тепловой регулирующий клапан • встроенный термостат • штекерное соединение

## Воздушно-водяные теплообменники для установки на крышу

Мощность охлаждения (W20/A35)**	Тип	Номинальное напряжение	Высота	Ширина	Глубина	UL-Версия	Страница
2100 Вт	PWD 5402	230 В	190 мм	720 мм	465 мм	—	66-67
1450 Вт	PWD 5302	230 В	140 мм	600 мм	390 мм	—	66-67
2100 Вт*	PWD 5412	230 В	285 мм	720 мм	465 мм	—	69
1450 Вт*	PWD 5312	230 В	140 мм	600 мм	390 мм	—	69

\*трубы 1.4571 в комплекте

\*\* W= °C Температура воды в подающем трубопроводе, A = °C температура внутри электротехнического шкафа