

## Внутренние блоки VRF-систем TOSOT TMV

### Кассетные однопоточные блоки



Описание систем управления — на стр. 30–31.

#### В КОМПЛЕКТЕ



ИК-пульт управления  
YAP1F  
беспроводной

#### ОПЦИИ



Пульт управления  
XK46  
проводной



Контроллер  
ME30-24/E6(M)



Пульт управления  
CE53-24/F(C)  
проводной центральный

### Технические характеристики

Внутренний блок		TMV-ND22TD/A-T	TMV-ND28TD/A-T	TMV-ND36TD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,03	0,03
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, [Н/С/В]	м³/ч	450/500/600	450/500/600	450/500/600
Размеры [Ш×Г×В]	мм	987×385×178	987×385×178	987×385×178
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1307×501×310	1307×501×310	1307×501×310
Масса [нетто/брутто]	кг	20/27	20/27	20/27
Уровень звукового давления, [Н/С/В]*	дБ[А]	28/32/36	28/32/36	28/32/36

Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб [жидкость]	мм	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб [газ]	мм	9,52	9,52	12,7
Диаметр линии отвода конденсата	мм	25	25	25
Высота подъема конденсата	мм	1000	1000	1000
Лицевая панель				
Размеры [Ш×Г×В]	мм	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1265×536×121	1265×536×121	1265×536×121
Масса [нетто/брутто]	кг	4,2/6,0	4,2/6,0	4,2/6,0

Внутренний блок		TMV-ND45TD/A-T	TMV-ND50TD/A-T	TMV-ND56TD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,0	5,6
Теплопроизводительность	кВт	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,045	0,045	0,045
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, [Н/С/В]	м³/ч	500/600/830	500/600/830	564/667/890
Размеры [Ш×Г×В]	мм	987×385×178	987×385×178	987×385×178
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1307×501×310	1307×501×310	1307×501×310
Масса [нетто/брутто]	кг	21/28,5	21/28,5	21/28,5
Уровень звукового давления, [Н/С/В]*	дБ[А]	30/35/40	30/35/40	35/38/41

Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб [жидкость]	мм	6,35	6,35	9,52
Диаметр соединительных труб [газ]	мм	12,7	12,7	15,9
Диаметр линии отвода конденсата	мм	25	25	25
Высота подъема конденсата	мм	1000	1000	1000
Лицевая панель				
Размеры [Ш×Г×В]	мм	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1265×536×121	1265×536×121	1265×536×121
Масса [нетто/брутто]	кг	4,2/6,0	4,2/6,0	4,2/6,0

#### Примечание

\* Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специально предназначенном для этого помещении — акустической безэховой камере, стены которой покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.

## Внутренние блоки VRF-систем TOSOT TMV

### Кассетные двухпоточные блоки



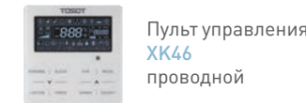
Описание систем управления — на стр. 30–31.

#### В КОМПЛЕКТЕ



ИК-пульт управления  
YAP1F  
беспроводной

#### ОПЦИИ



Пульт управления  
XK46  
проводной



Контроллер  
ME30-24/E6(M)



Пульт управления  
CE53-24/F(C)  
проводной центральный

### Технические характеристики

Внутренний блок		TMV-ND28TS/B-T	TMV-ND36TS/B-T	TMV-ND45TS/B-T	TMV-ND50TS/B-T
Холодопроизводительность	кВт	2,8	3,6	4,5	5,0
Теплопроизводительность	кВт	3,2	4,0	5,0	5,6
Потребляемая мощность	кВт	0,02	0,02	0,03	0,03
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Расход воздуха, [Н/С/В]	м³/ч	513/616/671	513/616/671	513/616/715	513/616/715
Размеры [Ш×Г×В]	мм	790×630×280	790×630×280	790×630×280	790×630×280
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1033×740×365	1033×740×365	1033×740×365	1033×740×365
Масса [нетто/брутто]	кг	25,5/33,0	25,5/33,0	25,5/33,0	25,5/33,0
Уровень звукового давления, [Н/С/В]*	дБ[А]	28/31/33	28/31/33	28/31/35	28/31/35

Соединительные трубы					
Диаметр соединительных труб [жидкость]	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб [газ]	мм	9,52	12,7	12,7	12,7
Диаметр линии отвода конденсата	мм	25	25	25	25
Высота подъема конденсата	мм	1000	1000	1000	1000
Лицевая панель					
Размеры [Ш×Г×В]	мм	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1230×843×130	1230×843×130	1230×843×130	1230×843×130
Масса [нетто/брутто]	кг	6,0/10,5	6,0/10,5	6,0/10,5	6,0/10,5

Внутренний блок		TMV-ND56TS/B-T	TMV-ND71TS/B-T	TMV-ND808TS/B-T
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт	6,3	8,0	9,0
Потребляемая мощность	кВт	0,03	0,055	0,055
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, [Н/С/В]	м³/ч	676/709/764	660/745/816	660/745/816
Размеры [Ш×Г×В]	мм	790×630×280	790×630×280	790×630×280
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1033×740×365	1033×740×365	1033×740×365
Масса [нетто/брутто]	кг	26,0/33,5	26,0/33,5	26,0/33,5
Уровень звукового давления, [Н/С/В]*	дБ[А]	32/35/37	34/37/39	34/37/39

Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб [жидкость]	мм	9,52	9,52	9,52
Диаметр соединительных труб [газ]	мм	15,9	15,9	15,9
Диаметр линии отвода конденсата	мм	25	25	25
Высота подъема конденсата	мм	1000	1000	1000
Лицевая панель				
Размеры [Ш×Г×В]	мм	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28
Упаковка [Ш×Г×В]	мм	1230×843×130	1230×843×130	1230×843×130
Масса [нетто/брутто]	кг	6,0/10,5	6,0/10,5	6,0/10,5

#### Примечание

\* Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специально предназначенном для этого помещении — акустической безэховой камере, стены которой покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.