

| МОНОБЛОКИ НАСТЕННЫЕ | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Модель | ММС (Среднетемпературные) | | | | | | | ММН (Низкотемпературные) | | | | | |
| | ММС 106 | ММС 112 | ММС 218 | ММС 221 | ММС225 | ММС 334 | ММС 340 | ММН 106 | ММН 212 | ММН 215 | ММН 218 | ММН 330 | ММН 334 |
| КОМПРЕССОР Kubigel, Tekumseh, Secop | MPT12RA | TYA9456Z | TYA9456Z | CAJ4517Z | CAJ4519Z | TFH 4522Z | TFH4531Z | CAJ2464Z | CAJ2464Z | GS34ZLX | TFH2511Z | TFH2511Z | TAG2516Z |
| Хладагент R507/404 грамм | 580 | 550 | 900 | 900 | 750 | 1250 | 1300 | 480 | 850 | 870 | 750 | 1250 | 1300 |
| Напряжение в сети, в/ф/Гц | 220/1/50 | 220/1/50 | 220/1/50 | 220/1/50 | 220/1/50 | 380/3/50 | 380/3/50 | 220/1/50 | 220/1/50 | 220/1/50 | 380/3/50 | 380/3/50 | 380/3/50 |
| Пусковой ток, А | 18,5 | 30 | 30 | 39 | 40 | 45 | 31 | 40 | 40 | 45,7 | 32 | 32 | 45 |
| Рабочий ток, А | 5,3 | 8 | 8 | 12,7 | 10 | 13 | 7,2 | 10 | 10 | 10 | 7,2 | 7,2 | 4,6 |
| Потребляемая мощность, Вт | 609 | 1250 | 1250 | 1650 | 1690 | 2114 | 2215 | 1230 | 1230 | 1650 | 1980 | 1980 | 1985 |
| Холодопроизводит ельность | 1185 | 1460 | 2030 | 2499 | 2840 | 3617 | 4024 | 993 | 1540 | 1760 | 2250 | 3337 | 3724 |
| Температурный режим С | -10 +10 | -10 +10 | -10 +10 | -10 +10 | -10 +10 | -10 +10 | -10 +10 | -25 -15 | -25 -15 | -25 -15 | -25 -15 | -25 -15 | -25 -15 |
| КОНДЕНСАТОР | | | | | | | | | | | | | |
| Шаг ребер, мм | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Поверхность, м2 | 5,74 | 5,74 | 10,24 | 10,24 | 10,24 | 14,58 | 14,58 | 5,74 | 10,24 | 10,24 | 10,24 | 14,58 | 14,58 |
| Количество вентиляторов, шт | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Мощность вентилятора, вт/ско рость вращения; об/мин | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 | 16/1300 |
| Производительност ь, м3/час | 710 | 710 | 1420 | 1420 | 1420 | 2130 | 2130 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 2130 | 2130 |
| Диаметр крыльчатки, мм | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | |
| Шаг ребер, мм | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Поверхность, м2 | 4,48 | 4,48 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 10,76 | 10,76 | 4,2 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 10,76 | 10,76 |
| Количество вентиляторов, шт | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Мощность вентилятора, вт/ско рость вращения; об/мин | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 | 10/1300 |
| Диаметр крыльчатки, мм | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Производительност ь, м3/час | 630 | 630 | 1260 | 1260 | 1260 | 1890 | 1890 | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | 1890 | 1890 |
| Тип оттайки | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН | ТЭН |
| Дальность струи воздуха, м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | |
| Внешний силовой электрокабель | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*1,5 | 5*1,5 | 5*1,5 | 3*1,5 | 3*1,5 | 3*1,5 | 5*1,5 | 5*1,5 | 5*1,5 |
| Габаритные размеры, Д/Ш/В мм | 442*950*724 | 442*950*724 | 752*950*724 | 752*950*724 | 752*950*724 | 1066*950*724 | 1066*950*724 | 442*950*724 | 752*950*724 | 752*950*724 | 752*950*724 | 1066*950*724 | 1066*950*724 |
| Размеры в упаковке Д/Ш/В мм | 500*1050*900 | 500*1050*900 | 800*1000*900 | 800*1000*900 | 800*1000*900 | 1150*1000*900 | 1150*1000*900 | 500*1050*900 | 800*1000*900 | 800*1000*900 | 800*1000*900 | 1150*1000*900 | 1150*1000*900 |
| вес нетто, кг | | | | | | | | | | | | | |
| вес брутто, кг | 75 | 75 | 105 | 105 | 105 | 120 | 120 | 75 | 105 | 105 | 105 | 120 | 120 |