



91%

клиентов
рекомендует
наше
оборудование



система получения
обратной связи
от более чем
10000 пользователей

+18°C

поддержание температуры в режиме обогрева зимой
уникальная реализация работы на тепло



СПС
(АТР)

хладпроизводительность
подтверждена результатами
испытаний по стандарту СПС



2 ГОДА
гарантии

50%

экономия средств
по сравнению
с иностранными
аналогами



комфортная
стоимость
владения



5 165 690

тонн продукции перевозится за год при помощи
рефрижераторов TerraFrigo

Рекомендации по подбору установок:

Объем кузова при температуре 0°C

Объем кузова при температуре -20°C

Объем кузова при температуре от +18°C до -20°C (для серии P)

Производительность холод/тепло, при температуре 0 °C в кузове (для серии P)

Все данные приведены для справок

КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ:

S-10, S-10P



825x220x550 мм
21,4 кг

S-20, S-20P



825x220x550 мм
24,95 кг

S-30, S-30P



825x220x550 мм
26,5 кг

S-40, S-40P



825x220x550 мм
27,9 кг

S-50, S-50P



1310x410x570 мм
45,2 кг

A-10, A-20



825x220x550 мм
19,2 кг

S-20 STin, S-20 P STin



1304x423x589 мм
70 кг

S-30 STin, S-30 P STin



1304x423x589 мм
70 кг

S-40 STin, S-40 P STin



1304x423x589 мм
70 кг

S-50 STin, S-50 P STin



1304x423x589 мм
70 кг

КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ:



825x220x550 мм
19,2 кг

ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ:



Для A-10
710x170x600 мм
12,85 кг



Для A-20
1060x170x600 мм
19,75 кг

ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ:



710x170x600 мм
15,4 кг



1060x170x600 мм
22,6 кг



1060x170x600 мм
23,1 кг



1540x220x630 мм
25,6 кг



1540x220x630 мм
28,6 кг

КОМПРЕССОРЫ:



TerraFrigo 5H11



TerraFrigo 5H14



TerraFrigo 5H14, 7H15



QP-16



QP-16, QP-21



TerraFrigo 5H11/5H14

12 м³

20 м³

26 м³

35 м³

50 м³

6 м³

10 м³

18 м³

26 м³

34 м³

6 м³

10 м³

18 м³

26 м³

34 м³

1950/1600 Вт

2685/1900 Вт

3990/2300 Вт

4620/2600 Вт

5435/3400 Вт

При t 4°C

для A10 - 12 м³ 1000 Вт

для A20 - 25 м³ 1680Вт

• серия P - с функцией работы на тепло •

• серия STin - с блоком стояночного компрессора •