

TRANS COOLER

Холодильное оборудование
из Южной Кореи
для грузовых автомобилей



О компании Young Jin Transcooler

Young Jin Transcooler – южнокорейская международная компания, специализирующаяся на разработке и производстве транспортного холодильного оборудования. В своей деятельности компания руководствуется следующими принципами: высокое качество, надежность, эффективность и постоянное развитие.

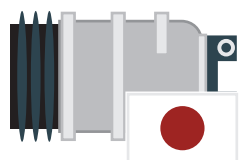
Компания Young Jin основана в 1986 году. В 1988 году она стала поставщиком комплексного холодильного оборудования для компаний Hyundai и Kia.

Компания открыла представительство в России в 2016 году и имеет широкую дилерскую сеть.

Young Jin Transcooler поставляет на российский рынок более 15 моделей холодильного оборудования – с прямым приводом, моноблоки, автономные. Представленные модели охватывают фургоны объемом от 12 до 89 м³.



Преимущества Young Jin Transcooler



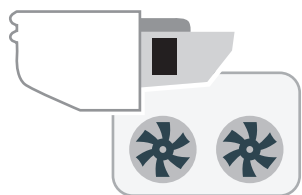
На моделях с приводом от двигателя устанавливаются компрессоры Valeo/Seltec (Япония)



На автономных моделях устанавливаются двигатели Kubota (Япония) и компрессоры Vock (Германия)



Медные радиаторы, покрытые специальным лаком против коррозии (срок службы — до 10 лет)



Широкий модельный ряд — прямой привод и автономные



Для любых температурных режимов перевозки грузов



Простота в эксплуатации



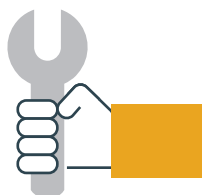
Стоимость обслуживания ниже, чем у конкурентов, на 30%



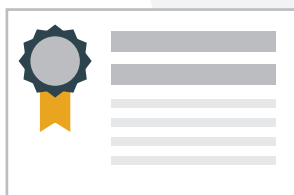
В наличии и под заказ — доставка в течение 3-4 недель



Низкие цены на запасные части



Быстрый и простой монтаж



Гарантия производителя



Дилерский сервис на территории России

Холодильное оборудование с прямым приводом

YJ-060m



Хладопроизводительность 0°C – 2240 Вт
-20°C – 1099 Вт



Объем фургона, м³ / t⁰ 16 / 0° C
12 / -20° C

Компрессор ТМ-13 (Япония)

Конденсатор 926*445*225/ 20
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 805*620*185/ 15
(габариты, мм/ вес, кг)

YJ-080mv (крышный)



Хладопроизводительность 0°C – 2898 Вт
-20°C – 1420 Вт

Объем фургона, м³ / t⁰ 22 / 0° C
16 / -20° C



Компрессор ТМ-15HS (Япония)

Конденсатор 970*908*195/ 26
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 854*563*138/ 15
(габариты, мм/ вес, кг)

YJ-150m



Хладопроизводительность 0°C – 3709 Вт
-20°C – 1823 Вт



Объем фургона, м³ / t⁰ 28 / 0° C
20 / -20° C

Компрессор ТМ-15HS (Япония)

Конденсатор 1128*489*266/ 26
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 993*641*185/ 20
(габариты, мм/ вес, кг)

YJ-350m



Хладопроизводительность 0°C – 4440 Вт
-20°C – 2152 Вт

Объем фургона, м³ / t⁰ 33 / 0° C
26 / -20° C



Компрессор ТМ-16HS (Япония)

Конденсатор 985*413*369/ 30
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 1095*727*180/ 25
(габариты, мм/ вес, кг)

YJ-350md (со стояночной секцией)



Хладопроизводительность 0°C – 4440 Вт
-20°C – 2152 Вт

Объем фургона, м³ / t⁰ 33 / 0° C
26 / -20° C

Компрессор ТМ-16HS (Япония)

Конденсатор 1670*398*545/ 50
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 1095*727*180/ 23
(габариты, мм/ вес, кг)

YJ-350tx (моноблок)



Хладопроизводительность 0°C – 4758 Вт
-20°C – 2846 Вт

Объем фургона, м³ / t⁰ 33 / 0° C
26 / -20° C

Компрессор ТМ-16HS (Япония)

Конденсатор 1670*571*681/ 95
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 805*620*185/ 15
(габариты, мм/ вес, кг)
Встроен в конденсатор

YJ-550m



Хладопроизводительность 0°C – 4837 Вт
-20°C – 2698 Вт



Объем фургона, м³ / t⁰ 38 / 0° C
32 / -20° C

Компрессор ТМ-21НХ (Япония)

Конденсатор 1670*310*481/ 33
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 1380*593*180/ 27
(габариты, мм/ вес, кг)

YJ-550md (со стояночной секцией)



Хладопроизводительность 0°C – 4440 Вт
-20°C – 2152 Вт

Объем фургона, м³ / t⁰ 38 / 0° C
32 / -20° C

Компрессор ТМ-16НХ (Япония)

Конденсатор 1670*398*545/ 50
(габариты, мм/ вес, кг)

Испаритель 1095*727*180/ 23
(габариты, мм/ вес, кг)

Холодильное оборудование автономное

YJ-50mх (моноблок)



Хладопроизводительность	0°C – 5229 Вт -20°C – 3173 Вт
Объем фургона, м ³ / t ⁰	38 / 0° C 32 / -20° C
Компрессор	TM-21HX (Япония)
Конденсатор (габариты, мм/ вес, кг)	1670*571*681/ 95
Испаритель (габариты, мм/ вес, кг)	Встроен в конденсатор

YJ - 35GX



Двигатель / Мощность / Рабочий объем	Kubota D1105-E4B (Япония) /18.5кВ /1123 cc
---	--



Хладопроизводительность	0°C – 5870 Вт -20°C – 3268 Вт
Компрессор	ВОСК FKX30 /235TK/Германия
Конденсатор (габариты, мм)	1900*791*615
Испаритель (габариты, мм)	1100*670*290

YJ-550и (с нижним расположением конденсатора)



Хладопроизводительность	0°C – 4837 Вт -20°C – 2698 Вт
-------------------------	----------------------------------

Объем фургона, м ³ / t ⁰	38 / 0° C 32 / -20° C
--	--------------------------



Компрессор	TM-21HX (Япония)
Конденсатор (габариты, мм/ вес, кг)	950*240*370/ 37
Испаритель (габариты, мм/ вес, кг)	1380*593*180/ 27

YJ - 45GX



Двигатель / Мощность / Рабочий объем	Kubota D1105-E4B (Япония) /18.5кВ / 1123 cc
---	---



Хладопроизводительность	0°C – 7043 Вт -20°C – 3800 Вт
Компрессор	ВОСК FKX30 /235TK/Германия
Конденсатор (габариты, мм)	1900*791*615
Испаритель (габариты, мм)	1200*735*330

YJ-650m



Хладопроизводительность	0°C – 5451 Вт -20°C – 3237 Вт
-------------------------	----------------------------------

Объем фургона, м ³ / t ⁰	44 / 0° C 38 / -20° C
--	--------------------------



Компрессор	TM-21HX (Япония)
Конденсатор (габариты, мм/ вес, кг)	1670*310*481/ 33
Испаритель (габариты, мм/ вес, кг)	1600*752*165/ 39

YJ - 65GX



Двигатель / Мощность / Рабочий объем	Kubota D1105-E4B (Япония) /18.5кВ / 1123 cc
---	---



Хладопроизводительность	0°C – 9716 Вт -20°C – 5369 Вт
Компрессор	ВОСК FKX30 /390TK/Германия
Конденсатор (габариты, мм)	1900*791*615
Испаритель (габариты, мм)	1200* 815* 400

YJ-550ma



Хладопроизводительность	0°C – 4440 Вт -20°C – 2152 Вт
-------------------------	----------------------------------

Объем фургона, м ³ / t ⁰	38 / 0° C 32 / -20° C
--	--------------------------



Компрессор	TM-16HS (Япония)
Конденсатор (габариты, мм/ вес, кг)	1670*398*545/ 50
Испаритель (габариты, мм/ вес, кг)	1906*335*465/ 29

YJ - 75GX



Двигатель / Мощность / Рабочий объем	Kubota D1105-E4B (Япония) /18.5кВ / 1123 cc
---	---



Хладопроизводительность	0°C – 10862 Вт -20°C – 6370 Вт
Компрессор	ВОСК FKX40 /470TK/Германия
Конденсатор (габариты, мм)	1900*791*615
Испаритель (габариты, мм)	1200* 815* 400

YJ-150m



- Объем заморозки – до 20 м³
- Объем охлаждения – до 28 м³
- Функциональность «Тепло-холод»
- Протяженность воздушного потока – 4,5 м

Модель		YJ-150m
Для транспортных средств		Грузоподъемностью от 1т до 3т
Используется		На транспортных средствах от собственного двигателя
Мощность, Вт	0°C	3709
	-20°C	1823
Управление		Цифровой пульт
Хладагент	Тип	R-404A
	Емкость	1,6
Компрессор	Модель	TM-15HS
	Производитель	Япония
	Тип	Поршневой
	Кол-во цилиндров	6
	Крутящий момент	700 ~ 6000
	Рабочий объем (см ³)	147
Конденсатор	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 12В * 2шт * 2700 об/мин
	Лопасты	Пластик 250Ø * 5 ребер * 2 шт.
	Корпус	Пластик
	Тип монтажа	Фронтальный
	Габариты(мм)	1128*489*266
	Вес (кг)	26
Испаритель	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 12В * 2шт * 2350 об/мин
	Лопасты	Пластик 250Ø * 5 ребер * 2шт.
	Корпус	ABS 3.0т пластик
	Тип	Плоский, монтируется на потолок фургона
	Габариты(мм)	993*641*185
	Вес (кг)	20
Система разморозки		Автоматическая разморозка горячим газом
Дополнительно		Подогрев радиатора испарителя гибким нагревательным элементом

YJ-350m



- Объем заморозки – до 26 м³
- Объем охлаждения – до 33 м³
- Функциональность «Тепло-холод»
- Протяженность воздушного потока – 5,6 м

Модель		YJ-350m
Для транспортных средств		Грузоподъемностью от 2,5т до 5т
Используется		На транспортных средствах от собственного двигателя
Мощность, Вт	0°C	4440
	-20°C	2152
Управление		Цифровой пульт
Хладагент	Тип	R-404A
	Емкость	2
Компрессор	Модель	TM-16HS
	Производитель	Япония
	Тип	Поршневой
	Кол-во цилиндров	6
	Крутящий момент	700 ~ 6000
	Рабочий объем (см ³)	163
Конденсатор	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 24В * 2шт. * 2700 об/мин
	Лопасты	Пластик 250Ø * 5 ребер * 2 шт.
	Корпус	Пластик
	Тип монтажа	Фронтальный
	Габариты(мм)	985*413*369
	Вес (кг)	30
Испаритель	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 12В * 2шт * 2350 об/мин
	Лопасты	Пластик 250Ø * 4 ребра * 2шт.
	Корпус	ABS 3.0т
	Тип	Плоский, монтируется на потолок фургона
	Габариты(мм)	1095*727*180
	Вес (кг)	25
Система разморозки		Автоматическая разморозка горячим газом
Дополнительно		Подогрев радиатора испарителя гибким нагревательным элементом

YJ-550m



- Объем заморозки – до 32 м³
- Объем охлаждения – до 38 м³
- Функциональность «Тепло-холод»
- Протяженность воздушного потока – 6,8 м

Модель		YJ-550m
Для транспортных средств		Грузоподъемностью от 4,5т до 5т
Используется		На транспортных средствах от собственного двигателя
Мощность, Вт	0°C	4837
	-20°C	2698
Управление		Цифровой пульт
Хладагент	Тип	R-404A
	Емкость	2,1
Компрессор	Модель	TM-21HX
	Производитель	Япония
	Тип	Поршневой
	Кол-во цилиндров	10
	Крутящий момент	700 ~ 6000
	Рабочий объем (см ³)	215
Конденсатор	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 24В * 2шт. *2700 об/мин
	Лопасты	Пластик 250Ø * 5 ребер * 2 шт.
	Корпус	Пластик
	Тип монтажа	Фронтальный
	Габариты(мм)	1670*310*481
	Вес (кг)	33
Испаритель	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 12В * 2шт * 2350 об/мин
	Лопасты	Пластик 250Ø * 4 ребра * 3шт.
	Корпус	ABS 3.0т
	Тип	Плоский, монтируется на потолок фургона
	Габариты(мм)	1380*593*180
	Вес (кг)	27
Система разморозки		Автоматическая разморозка горячим газом
Дополнительно		Подогрев радиатора испарителя гибким нагревательным элементом. Функция тепла.

YJ-650m



- Объем заморозки – до 38 м³
- Объем охлаждения – до 44 м³
- Функциональность «Тепло-холод»
- Протяженность воздушного потока – 8,6 м

Модель		YJ-650m
Для транспортных средств		Грузоподъемностью от 5т
Используется		На транспортных средствах от собственного двигателя
Мощность, Вт	0°C	5451
	-20°C	3237
Управление		Цифровой пульт
Хладагент	Тип	R-404A
	Емкость	2,4
Компрессор	Модель	TM-21HX
	Производитель	Япония
	Тип	Поршневой
	Кол-во цилиндров	10
	Крутящий момент	700 ~ 6000
	Рабочий объем (см ³)	215
Конденсатор	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 24В * 2шт. *2700 об/мин
	Лопасты	Пластик 250Ø * 5 ребер * 3 шт.
	Корпус	Пластик
	Тип монтажа	Фронтальный
	Габариты(мм)	1670*310*481
	Вес (кг)	33
Испаритель	Радиатор	Медный радиатор с алюминиевым оребрением
	Моторчики	DC 12/24В * 3шт * 2100 об/мин
	Лопасты	Турбовентиляторы Пластик 250Ø * 4 ребра * 4шт.
	Корпус	ABS 3.0t
	Тип	Плоский, монтируется на потолок фургона
	Габариты(мм)	1600*752*165
	Вес (кг)	39
Система разморозки		Автоматическая разморозка горячим газом
Дополнительно		Подогрев радиатора испарителя гибким нагревательным элементом

Условия гарантии

Гарантийные сроки установленных на холодильное оборудование марки «YOUNG JIN» определяются на основе рекомендаций завода-изготовителя, опыта эксплуатации и ремонта холодильного оборудования в условиях Российской Федерации, а также статистических данных по отказу агрегатов холодильного оборудования в период гарантийного пробега.

Всё холодильное оборудование марки «YOUNG JIN», реализованное через сеть официальных дилеров, имеет заводскую гарантию:

Один год со дня установки, 2500 моточасов или 30 000 км в зависимости от того, что наступит раньше.

Исключение составляют некоторые комплектующие, указанные ниже:

- плавкие предохранители,
- фильтры,
- масла, ГСМ и заправочные жидкости, в том числе хладагент,
- приводные ремни,
- резиновые части и детали,
- части корпуса с гальваническим покрытием,
- свечи накаливания,
- чистящие средства,
- осушители.

Гарантия ограничена только дефектами производственного характера. Подробная информация по ограничению гарантии указана в сервисной книжке.

Гарантийный ремонт производится любым официальным дилером по продаже холодильного оборудования марки «YUONG JIN» без каких-либо дополнительных условий и без взимания платы за работы и запасные части.

Компания ООО ПТЦ «КомТранс Юг», которая является эксклюзивным дистрибьютором холодильных установок марки «YUONG JIN» на территории Российской Федерации, оставляет за собой право выносить окончательное решение по всем гарантийным требованиям.



Официальный дистрибьютор
ООО ПТЦ «КомТранс Юг»
www.ctug.ru



TRANSCOLER

Для получения подробной информации
обращайтесь к официальному дилеру:

