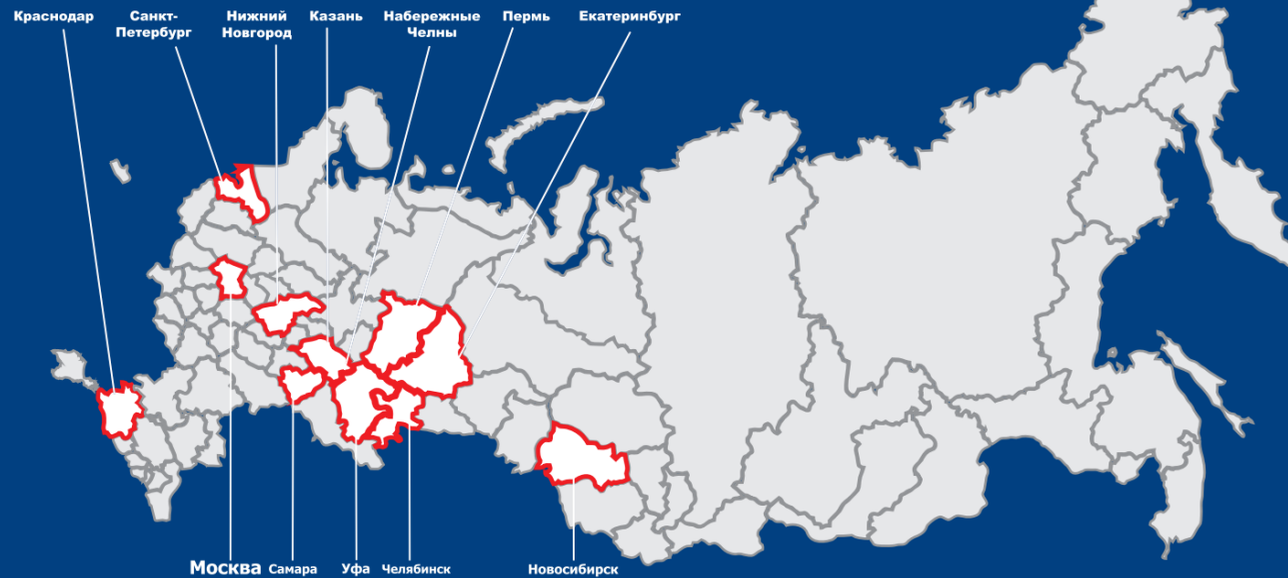




ФИЛИАЛЬНАЯ СЕТЬ



МОСКВА
Люблинская, 42

КАЗАНЬ
Высокая Гора, Центральная, 4

ЧЕЛЯБИНСК
Енисейская улица, 18

УФА
Индустриальное шоссе, 36

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ
Альметьевский тракт, 28

КРАСНОДАР
Новороссийская улица, 240/1

НОВОСИБИРСК
Сухарная улица, 35к11

ПЕРМЬ
Героев Хасана, 98к4/2

ЕКАТЕРИНБУРГ
Ангарская, 77, офис 201

САМАРА
Полевой проезд, 12Д1

НИЖНИЙ НОВГОРОД
Ларина, 12

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Профессора Качалова, 7

ТР тракресурс-регион

2021
Набережные Челны

Информация действительна на момент издания.
Права на изменения сохраняются за ООО «Тракресурс-Регион»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР TCMC

ШТАБЕЛЕРЫ
ТРАНСПОРТИНОВЩИКИ ПАЛЕТ
ISO 9001 / ISO 14001



Техника японского бренда TCMC производится на современном заводе в Китае.

Качественные ключевые компоненты от мировых лидеров индустрии — залог превосходного сочетания цены и качества оборудования TCMC.

Технические преимущества и надежность этой техники уже оценили многие клиенты по всему миру.

- В каждой единице техники* девять компонентов топ-уровня:
- АС-двигатель хода SCHABMULLER
 - редуктор ZF
 - электромагнитный тормоз INTORQ
 - гидравлический насос HPI
 - ведущее колесо rader VOGEL / WICKE
 - контроллер ZAPI
 - ручка управления REMA
 - ведущие колеса WICKE / AMER
 - датчики PEPPERL + FUCHS

TCMC

*Кроме модели штабелера ELS12



ШТАБЕЛЕР ESP12 / ESP16 / ESP20 С ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

	ESP12	ESP16	ESP20
Грузоподъемность (т)	1.2	1.6	2.0
Высота подъема, до (мм)	3 530	5 430	4 530
Вес с учетом аккумулятора (кг)	1 080	1 380	1 620
Рабочий коридор с паллетой 1200x800 мм	2 250	2 290	2 420
платформа сложена / платформа разложена (мм)	2 690 / 2 730	2 730 / 2 730	2 860 / 2 860
Скорость движения с / без груза (км/ч)	7 / 8	7 / 8	6 / 7
Общая длина платформы сложена / платформа разложена (мм)	1 855 / 2 295	1 896 / 2 336	2 025 / 2 465
Общая ширина (мм)	790	790	790
Мощность двигателя движения (кВт)	1.4	1.4	1.4
Мощность двигателя подъема (кВт)	1.5	3.2	3.2
Напряжение и номинальная ёмкость аккумулятора (в/ач)	24 /180 (опция Li-Ion 100 ач)	24 /270 (опция Li-Ion 150 ач)	24 /350 (опция Li-Ion 250 ач)



ШТАБЕЛЕР ELS12

Грузоподъемность (т)	1.2
Высота подъема, до (мм)	3 514
Вес с учетом аккумулятора (кг)	585
Рабочий коридор с паллетой 1200x800 мм (мм)	2 145
Скорость движения с / без груза (км/ч)	4.5 / 4.7
Общая длина (мм)	1 710
Общая ширина (мм)	800
Мощность двигателя движения (кВт)	0.75
Мощность двигателя подъема (кВт)	2.2
Напряжение и номинальная ёмкость аккумулятора (в/ач)	24 /60 Li-Ion



ШТАБЕЛЕР ES12 / ES16 / ES20

	ES12	ES16	ES20
Грузоподъемность (т)	1.2	1.6	2.0
Высота подъема, до (мм)	3 530	5 430	4 530
Вес с учетом аккумулятора (кг)	1 007	1 340	1 579
Рабочий коридор с паллетой 1200x800 мм (мм)	2 322	2 393	2 523
Скорость движения с / без груза (км/ч)	6 / 6	5.7 / 6	5.4 / 6
Общая длина (мм)	1 919	1 964	2 100
Общая ширина (мм)	820	820	820
Мощность двигателя движения (кВт)	1.3	1.3	1.7
Мощность двигателя подъема (кВт)	1.5	3.2	3.2
Напряжение и номинальная ёмкость аккумулятора (в/ач)	24 /180 (опция Li-Ion 100 ач)	24 /270 (опция Li-Ion 150 ач)	24 /350 (опция Li-Ion 200 ач)

TCMC

ТРАНСПОРТИРОВЩИК ПАЛЛЕТ ET16 / ET20 / ET25

	ET16	ET20	ET25
Грузоподъемность (т)	1.6	2.0	2.5
Скорость движения с / без груза (км/ч)	5.7 / 6	5.7 / 6	5.5 / 6
Вес с учетом аккумулятора (кг)	445	535	720
Рабочий коридор с паллетой 1200x800 мм (мм)	1 935	2 005	2 225
Общая длина (мм)	1 670	1 735	1 950
Общая ширина (мм)	729	729	729
Мощность двигателя движения (кВт)	1.3	1.3	1.7
Мощность двигателя подъема (кВт)	0.8	0.8	2.2
Напряжение и номинальная ёмкость аккумулятора (в/ач)	24 /165 (опция Li-Ion 100 ач)	24 /210 (опция Li-Ion 100 ач)	24 /350 (опция Li-Ion 200 ач)



ТРАНСПОРТИРОВЩИК ПАЛЛЕТ ETP20 / ETP25 С ПЛАТФОРМОЙ И ПОРУЧНЯМИ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

	ETP20	ETP25
Грузоподъемность (т)	2.0	2.5
Скорость движения с / без груза (км/ч)	7 / 8	6 / 7
Вес с учетом аккумулятора (кг)	650	820
Рабочий коридор с паллетой 1200x800 мм платформа сложена / платформа разложена (мм)	2 290 / 2 730	2 395 / 2 835
Общая длина платформа сложена / платформа разложена (мм)	1 790 / 2 230	1 895 / 2 335
Общая ширина (мм)	790	790
Мощность двигателя движения (кВт)	1.4	1.4
Мощность двигателя подъема (кВт)	0.8	2.2
Напряжение и номинальная ёмкость аккумулятора (в/ач)	24 /165-210 (опция Li-Ion 150 ач)	24 /270 (опция Li-Ion 150 ач)

