

Технические характеристики:

Грузоподъемность (кг): 500, 1000 и 1500

Высота подъема (мм): 1600, 2000, 2500 и 3000

Длина вил (мм): 1150

Общая длина (мм): 1720

Общая ширина (мм): 850

Минимальная высота (мм): 2060

Рабочий коридор (800x1200) продольно (AST) (мм): 1950

TISEL DOUBLE SAFE

Система двойного хромирования для большей надёжности гидравлической системы

МАЧТА С ШИРОКИМ ОБЗОРОМ

Защитный экран для идеального обзора и безопасности

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ГИДРОНАСОС

- Автоматическое ограничение подъема
- Предохранительный клапан от перегруза.
- Ручное переключение подъёма и опускания вил с плавной регулировкой.

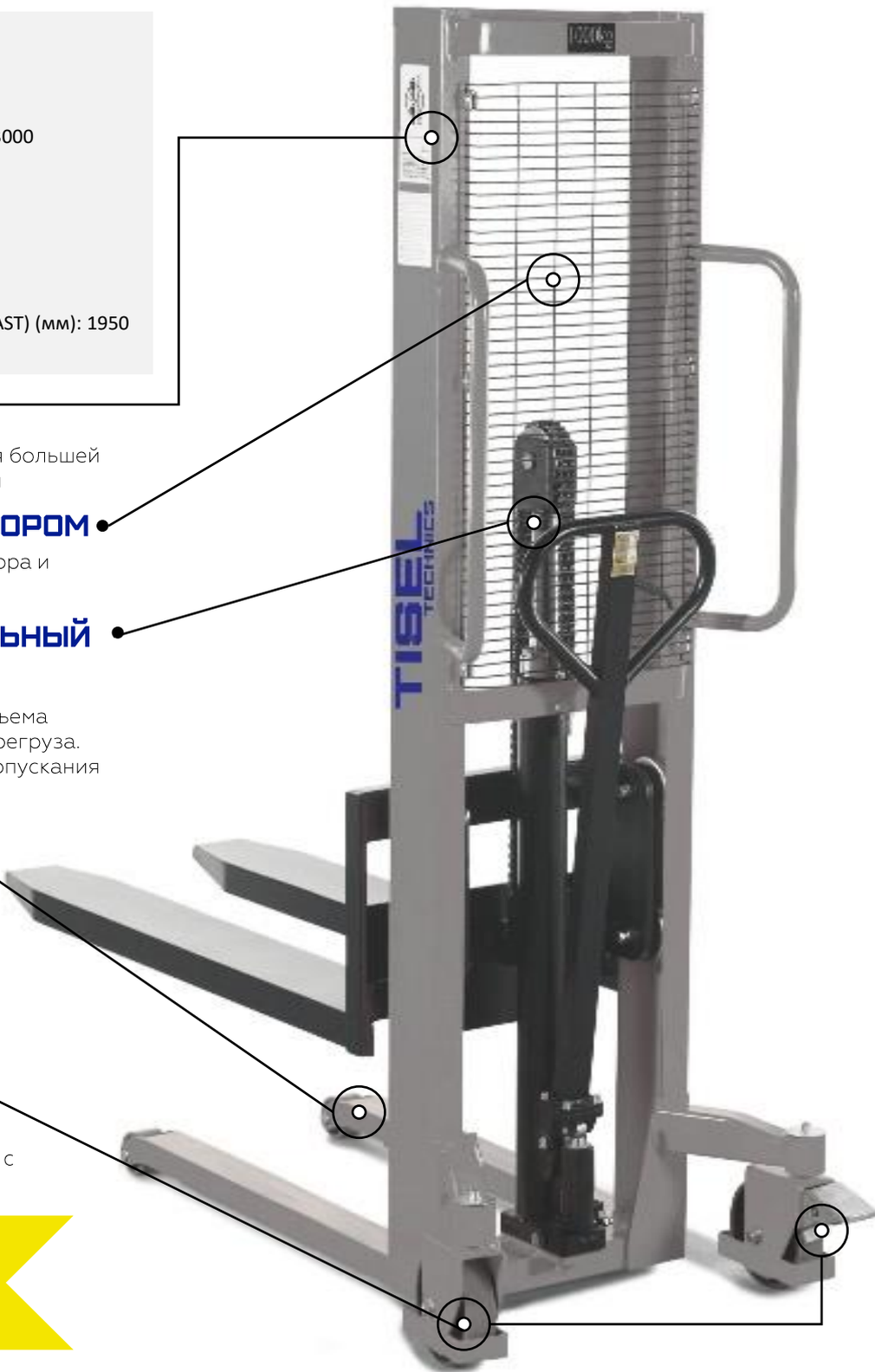
УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Уменьшают возможность деформации вил при перегрузке, либо неправильном распределении груза на вилах.

ПОЛИАМИДНЫЕ РУЛЕВЫЕ КОЛЁСА

Механический стояночный тормоз на правом колесе для фиксации на полу с уклоном

**ДЛЯ СИЛЬНЫХ
ДУХОМ**



4 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2 уровня

Контроля качества перед продажей

129 тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель				HS10	HS15
Основные характеристики					
Тип привода				Ручной	Ручной
Тип управления				Ведомый оператором	Ведомый оператором
Грузоподъемность		Q	kg	1000	1500
Центр нагрузки		C	mm	600	600
Технические характеристики					
Высота подъема вил		h3	mm	1600	1600
Свободный ход вил		h2	mm	1510	1510
Длина вил		l	mm	1100	1100
Размер вил		exS1	mm	160x60	160x60
Общая длина		L	mm	1600	1650
Длина базы до спинки вил		L2	mm	810	810
Ширина		B	mm	690	720
Высота мачты min		h1	mm	1980	1980
Высота мачты max		h4	mm	1980	1980
Высота опущенных вил		h13	mm	85	85
Клиренс			mm	25	25
Радиус поворота		Wa	mm	1380	1380
Рабочий коридор Поперечно (1000x1200)		AST	mm	2225	2225
Рабочий коридор Продольно (800x1200)		AST	mm	2140	2140
Рабочие характеристики					
Скорость подъема вил (с грузом/без груза)			mm/s	20/39	10/30
Скорость спуска вил (с грузом/без груза)			mm/s	120/100	120/100
Шасси и ходовая часть					
Количество колес			Nr	2/2	2/2
Тип колес				N(P)/N(P)	N(P)/N(P)
Размер колеса, ведущие			mm	180x50	180x50
Размер ролики, опорные			mm	74 x 70	74 x 70
Колесная база		Y	mm	1120	1120
Тормоза				Механические	Механические
Вес					
Вес штабелера			kg	220	240
* N – нейлон (полиамид), PU – полиуретан;					
** S – стартерного типа, T – тягового типа					

TISEL
TECHNICS

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА
И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС**

53

Сервисных центра
по всей России

7

Производственных площадок
по всему миру

197

Моделей складской
техники под любые задачи
бизнеса

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ТОЛЬКО У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

8 (495) 411-91-03

info@nasklad.ru

nasklad.ru