

2021/2022



ПРАЙС-ЛИСТ

ЗИМНЯЯ И КОММУНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА САМАШ

_ ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ ДЛЯ ТРАКТОРОВ
АВТОМОБИЛЕЙ И ПОГРУЗЧИКОВ
_ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ПЕСКА
_ ДОРОЖНЫЕ ЩЕТКИ



Цены в ЕВРО Действуют с 01.08.2021

ПРАЙС-ЛИСТ SaMAШ

ДЕЙСТВУЕТ С 01.08.2021

Компания SaMAШ была основана в 1984г. Благодаря постоянным инвестициям в современный машинный парк и оборудование для производства наших изделий, а также высоко квалифицированные инженерные кадры, мы достигли позиции самого крупного польского и одного из передовых европейских производителей сельскохозяйственной и коммунальной техники, а также снежных отвалов. Нашим основным продуктом являются косилки разных типов. В рамках диверсификации производства, начиная с 2005 года, в предложение SaMAШ была включена линейка коммунальных машин и снежных отвалов. За 11 лет непрерывного совершенствования и развития коммунальная программа SaMAШ сегодня насчитывает более 70 различных наименований и типов тракторных и автомобильных отвалов, которые могут быть навешаны практически на любое транспортное средство (трактор, автомобиль, телескопический/вильчатый погрузчик, экскаватор, внедорожник), а также линейку машин для уборки улиц и разбрасывания песко-соляной смеси.

Настоящий прайс-лист отменяет и заменяет все предыдущие версии прайс-листа на снежные отвалы компании SaMAШ. Характеристики и техническое оснащение находящееся в прайс-листе, а также фотографии продуктов могут отличаться в связи с постоянным технологическим развитием продуктов.

Оставляем за собой право вводить изменения, без предупреждения в: оснащении, технические спецификации, а также менять розничные цены машин один раз в квартал. Прайс-лист не является предложением согласно законам, выполняет информационную функцию. Указанные цены могут измениться. Настоящий прайс-лист содержит только основную техническую информацию. Более подробную информацию о предлагаемых машинах Вы сможете найти в наших буклетах, на сайте www.samasz.ru или у торговых представителей.

НАШИ МЕНЕДЖЕРЫ

ИМЯ И ФАМИЛИЯ	МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН	E-MAIL	РЕГИОНЫ
Алексей Масенков	+7-905-162-12-53	masenkov@samasz.ru	Южный ФО, Северо-Кавказский ФО Сибирский ФО, Дальневосточный ФО Казахстан
Евгений Жуков	+7 905-698-29-82	zhukov@samasz.ru	Северо-Западный ФО Приволжский ФО (кроме Башкортостан и Оренбург)
Мария Виноградова	+7 903-892-16-07	mv@samasz.ru	Центральный ФО (кроме Тамбовской) Беларусь
Михаил Прокопенко	+7-905-698-27-89	prokopenko@samasz.ru	Уральский ФО, Тамбовская область, Оренбургская область Республика Башкортостан
Мария Артеменко	+7-961-013-72-56	export@samasz.ru	Таможенный союз ЕАЭС: Россия, Казахстан, Беларусь, Армения, Киргизия

Окраска методом катафореза (электроосаждения) (KTL) – способ повышения стойкости поверхности

Окраска методом катафореза используется для нанесения покрытия на предметы, требующие покрытия со значительной антикоррозионной стойкостью. Окраска деталей машин SaMASZ осуществляется с помощью полностью автоматизированной линии, общей длиной 900 м. Каждый этап процесса постоянно контролируется и архивируется.

Технология всегда индивидуально подбирается к характеристикам детали, при этом соответствуя строгим стандартам. Подготовка поверхности с помощью цинкования с фосфатированием и окраски методом KTL, позволяет нанести покрытие даже на самые сложные формы, в том числе на труднодоступные детали. Покрытие, нанесенное таким образом, влияет на сохранение превосходной антикоррозионной стойкости, превышающей более чем в 3 раза значение, получаемое с помощью стандартного метода фосфатирования стали. Соответственно оборудованная лаборатория помогает контролировать параметры процесса и качество покрытий, что влияет на высокую устойчивость к атмосферным воздействиям, защиту от коррозии, химическую и механическую защиту, а также придает эстетичный внешний вид.

Преимущества:

- высокое качество покрытия,
- способность к покрытию сложных форм,
- точный контроль толщины покрытия,
- защита от коррозии,
- химическая защита,
- механическая защита.



СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ	ДАННЫЕ	КЛАСС	СТРАНИЦА	
-	Общая характеристика снежных отвалов	-	4 - 7	
СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ	Smart / Smart K	Снежные отвалы с отклоняемым отвалом	Супер легкий	10
	Lite	Снежные отвалы с отклоняемым отвалом	Супер легкий	11
	CITY	Снежные отвалы с отклоняемыми лемехами	Легкий	12
	UNI	Снежные отвалы с отклоняемым отвалом	Легкий	13
	RAM	Снежные отвалы с отклоняемым отвалом	Средний	14
	JUMP	Снежные отвалы с отклоняемым отвалом	Тяжелый	15
	PSV	Снежные отвалы с отклоняемыми лемехами	Средний	16
	PSV Up	Снежные отвалы с отклоняемыми лемехами	Средний	17
	AlpS	Снежные отвалы с отклоняемыми лемехами	Тяжелый	18
	AlpS Up	Снежные отвалы с отклоняемыми лемехами	Тяжелый	19
	OLIMP	Снежные отвалы с отклоняемыми лемехами	Супертяжелый класс	20
	POWER	Трехкорпусный плужный снегоочиститель	Супертяжелый класс	21
	POLIS	Снежные автомобильные отвалы из пластика с собственной гидравлической системой	Средний	22
	TORNADO	Роторный снегоочиститель	Тяжелый	23
	SAHARA	Разбрасыватели песка		24
	SAND	Разбрасыватели песка		25
	GOBI	Разбрасыватели песка		26
	VORTEX	Разбрасыватели песка		27
	MOP	Щетки, подъемники		28
		Рамки для отвалов		29 - 36
	Перечень сменных брусьев		37	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СНЕЖНЫХ ОТВАЛОВ

СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ САМАШ

В предложении компании CaMAШ находятся снежные отвалы от легкого класса до супер тяжелого класса. Снежные отвалы предназначены для зимнего содержания городских и загородных дорог, площадей, тротуаров и аллей. Благодаря применению адаптеров и рамок как элементов навески, снежные отвалы компании CaMAШ могут работать с большинством существующих носителей (сельскохозяйственные трактора, грузовые и муниципальные автомобили, экскаваторные погрузчики, телескопические погрузчики и другие). Это только некоторые преимущества снежных отвалов компании CaMAШ, которые благодаря своим параметрам являются оптимальным и экономным инструментом необходимым для содержания дорог зимой.

Некоторые особенности снежных отвалов:



Отклоняемые сегменты бруса

- CITY
- PSV
- AlpS / AlpS Up
- OLIMP
- POLIS



Отклоняемый отвал

- LITE
- SMART
- UNI
- RAM



Отклонение сегментов отвала

- JUMP



Отклонение сегментов отвала

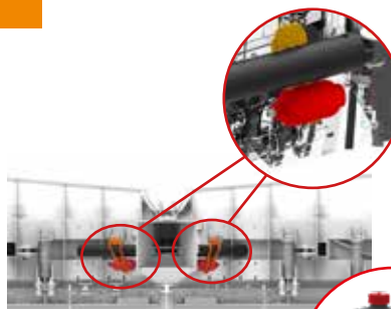
- POWER



Запатентовано

Защита навески от перегрузки (срывные болты)

- CITY
- UNI
- PSV
- RAM
- AlpS
- OLIMP
- JUMP



Гидравлическая защита от перегрузки

- PSV (опция)
- AlpS (опция)
- OLIMP

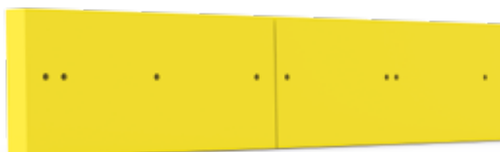


ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СНЕЖНЫХ ОТВАЛОВ

Чистящие брусья:



Резиновый:
SMART: 30 x 143мм
UNI / CITY: 30 x 150мм
RAM / PSV / Alps / JUMP / OLIMP / POWER /
POLIS: 50 x 250мм



Полиуретановый:
SMART: 30 x 143мм
UNI / CITY: 30 x 150мм
RAM / PSV / Alps / JUMP / OLIMP / POWER /
POLIS: 50 x 250мм



Стальной:
SMART / CITY / UNI: 8 x 120мм
PSV: 10 x 160мм
RAM / JUMP / POLI: 10 x 200
Alps / OLIMP: 12 x 170мм
POWER: 12 x 240мм
20 мм по специальному заказу



Резина-корунд:
SMART / UNI / CITY: od 40 мм do 50 мм
RAM / Alps / PSV / JUMP / OLIMP / POWER /
POLIS : od 40 мм do 50 мм



КОМБИ (Сталь-резина-корунд):
SMART / UNI / CITY: 25мм
RAM / PSV / Alps / JUMP / OLIMP / POWER: 36 мм

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СНЕЖНЫХ ОТВАЛОВ

Различные навесные рамки, например: для погрузчиков, минипогрузчиков, фронтальных погрузчиков, грузовых автомобилей и прочих. могут быть подобраны в соответствии с вашими требованиями. Различные способы установки отвалов.

Количество чистящих сегментов бруса:



Рамка на 3-х точечную навеску:

- UNI
- CITY
- RAM
- PSV
- Alps (опция)
- JUMP (опция)
- OLIMP (опция)



Зацеп на 3-х точечную навеску кат. II:

- AlpS (опция)
- JUMP (опция)
- OLIMP (опция)
- POWER



Рамка PSV I кат, узкая 400 мм:

- SMART K
- CITY K

Без копирования



Плита DIN 76060 - big 3 :

- PSV Up F1 (A + B перемещаемые)
- AlpS Up F1 (A + B перемещаемые)
- OLIMP Up F1 (A + B перемещаемые)
- POLIS F1 (A)

На фото показаны только некоторые элементы отвалов. Полное описание рамок на стр. 29-36

*Показаны только некоторые опции снежных отвалов (могут варьироваться в зависимости от модели)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СНЕЖНЫХ ОТВАЛОВ

Стабильность, комфорт и безопасность в эксплуатации:



Опорные колеса:

- SMART
- CITY
- UNI
- PSV (до PSV 201)



Опорные колеса (250 x 80):

- RAM
- PSV (от PSV 231)
- Alps
- JUMP
- OLIMP
- POWER
- POLIS



Лыжи:
Küper K

- RAM
- PSV
- Alps
- JUMP
- OLIMP
- POWER
- POLIS



Лыжи:

- SMART 5 мм
- CITY 5 мм
- PSV/Alps 12 мм
- RAM/JUMP 12 мм
- OLIMP 12 мм
- POWER 12 мм
- POLI / POLIS 12 мм



Дорожное освещение:

- PSV Up
- PSS Up
- Alps UP



Габаритное освещение LED:
12 V or 24 V



Защита от снежной пыли:

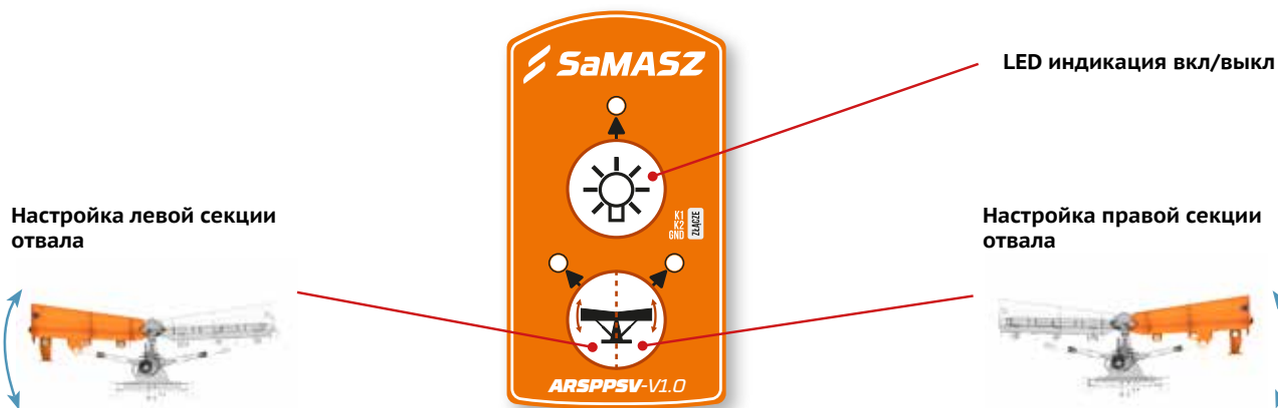
- RAM (опция)
- PSV (опция)
- Alps (опция)
- JUMP
- OLIMP
- POWER
- POLIS



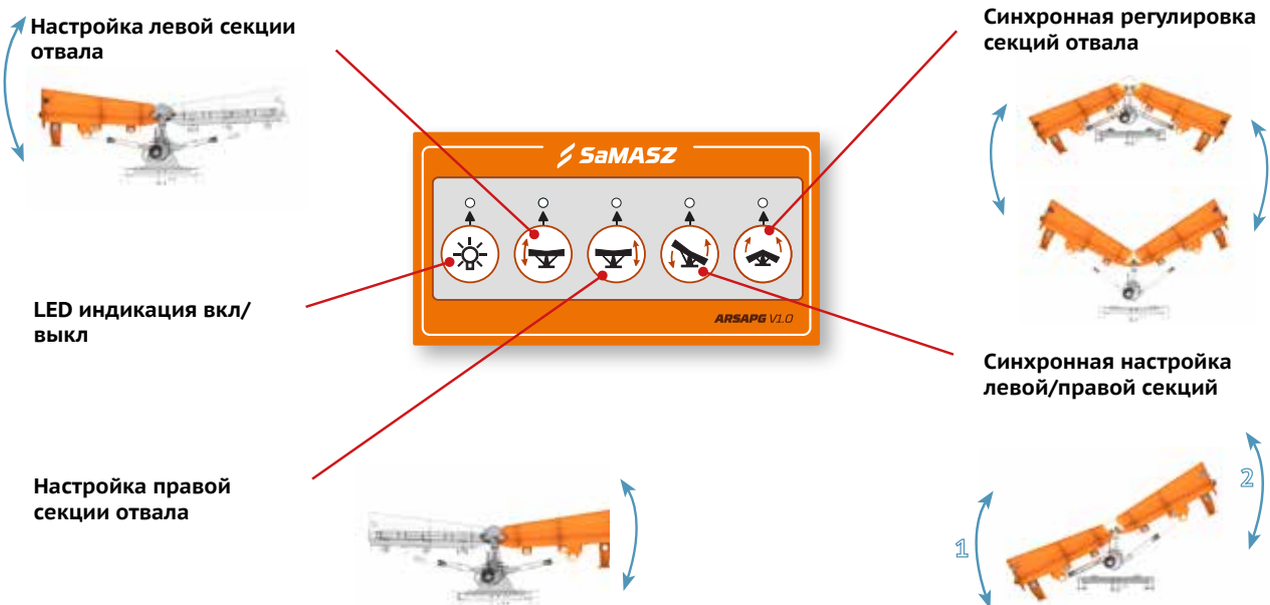
Флаг:
50 x 50 см

УПРАВЛЕНИЕ

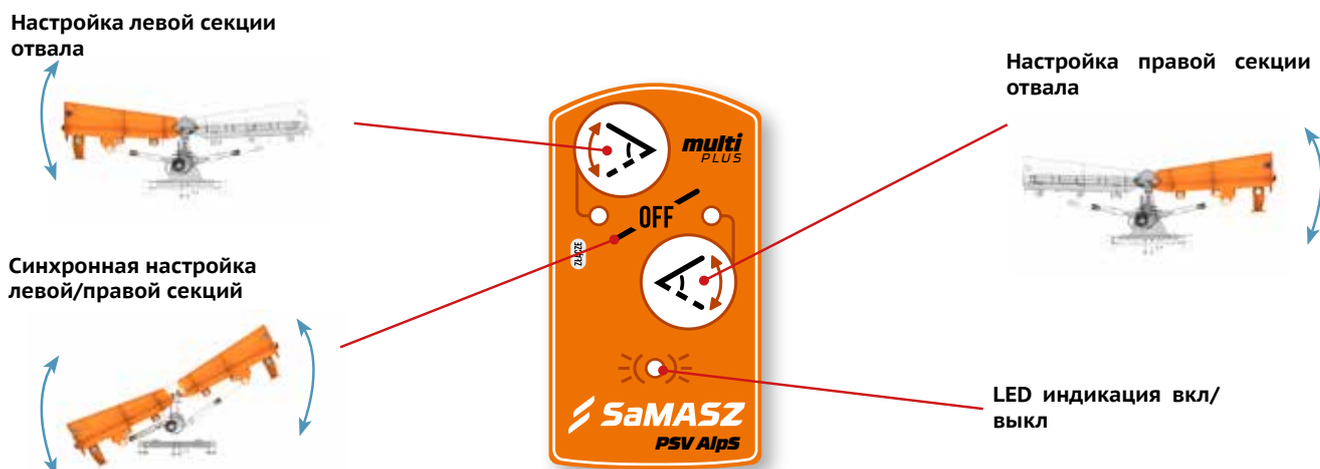
Стандартное оснащение в моделях CITY, PSV, AlpS, OLIMP



Многофункциональная панель управления Опция для CITY, PSV, AlpS, OLIMP



Управляющая панель PLUS Опция - CITY, PSV, AlpS, OLIMP



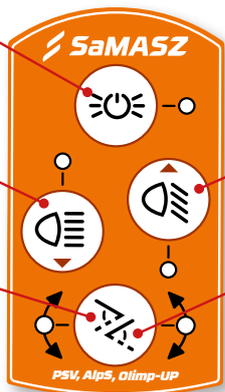
УПРАВЛЕНИЕ

Стандартное оснащение в моделях UP, PSV UP, AlpS UP, OLIMP UP

Питание/светодиодное освещение

Дорожное освещение

Настройка левой секции отвала



Ближний свет

Настройка правой секции отвала

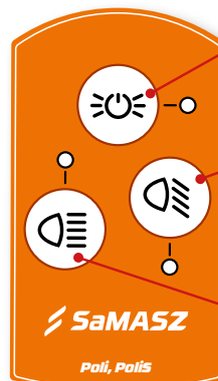


POLIS

Питание/светодиодное освещение

Ближний свет

Дорожное освещение



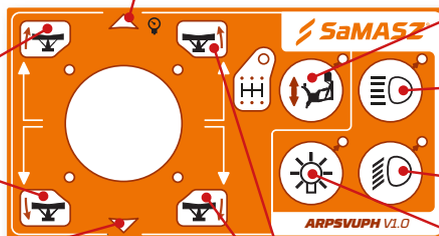
В комплекте UP H PSV UP H, AlpS UP H, OLIMP UP H

Подъем в транспортное положение
(Освещение зависит от значения, показанного на манометре)

Настройка левой секции отвала



Перевод в рабочее положение



Вкл/Выкл

Дорожное освещение

Ближний свет

Стояночные огни

Настройка правой секции отвала



В комплекте UP H, PSS H, POLIS H

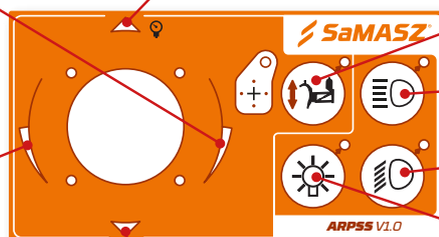
Поворот отвала вправо



Поворот отвала влево



Подъем в транспортное положение
(Освещение зависит от значения, показанного на манометре)



Вкл/Выкл

Дорожное освещение

Дальний свет

Стояночные огни

Перевод в рабочее положение

СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ SMART, SMART К С ОТКЛОНЯЕМЫМ ОТВАЛОМ



KG СУПЕР ЛЕГКИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение SMART:

Цилиндрический отвал • Гидравлическое управление отвалом • Отклоняемый отвал (4 пружины) • Навеска ПНУ I кат. • Сгребающий брус (по выбору) • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24 В • Опорный башмак • Порошковая покраска

Только SMART К: Крепление - узкое 3-х точечное Кат. I 400 мм

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SMART 120 / 120 К	SMART 150 / 150 К	SMART 180 / 180 К	SMART 200	SMART 220
Ширина рабочая макс/мин [см]	120 / 102	150 / 127	180 / 152	200 / 169	220 / 180
Ширина транспортная макс/мин [см]	122 / 112	152 / 137	182 / 162	202 / 179	222 / 196
Высота отвала [см]	64				
Количество чистящих сегментов бруса	1				
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)				
Защита	Отклоняемый отвал				
Угол атаки	30°				
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 35°				
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)				
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	68 / 122 / 76	68 / 152 / 76	68 / 182 / 76	68 / 202 / 76	68 / 222 / 76
Масса [кг]	120	130	140	155	170

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	SMART 120 / 120 К	SMART 150 / 150 К	SMART 180 / 180 К	SMART 200	SMART 220
с резиновым брусом 30 мм	€ 2 100	€ 2 200	€ 2 300	€ 2 300	€ 2 400
со стальным брусом 8 мм	€ 2 100	€ 2 200	€ 2 300	€ 2 300	€ 2 400
с полиуретановым брусом 30 мм	€ 2 400	€ 2 500	€ 2 500	€ 2 600	€ 2 700
Дополнительное оборудование	SMART 120 / 120 К	SMART 150 / 150 К	SMART 180 / 180 К	SMART 200	SMART 220
Адаптер к треугольнику	€ 250	€ 250	€ 250	€ 250	€ 250
Опорные колеса (компл.) 0215.10.00.000	-	-	€ 350	€ 350	€ 350
Лыжи (компл.) 0215.11.00.000	-	-	€ 370	€ 370	€ 370



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ LITE С ОТКЛОНЯЕМЫМ ОТВАЛОМ

 СУПЕР ЛЕГКИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение LITE:

- Цилиндрический отвал • Гидравлическое управление отвалом • Отклоняемый отвал (2 пружины, возможно 4) • Навеска под коммунальный треугольник (475 мм между нижними тягами)
- Поперечное копирование рельефа • Скользящие полозья • Резиновый или металлический лемех
- Свет LED 12В/24В • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Опорная стопа
- Отбойники • Порошковая покраска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	LITE 150	LITE 180
Ширина рабочая макс/мин [см]	150 / 139	169 / 187
Ширина транспортная макс/мин [см]	157 / 145	176 / 181
Высота отвала [см]	56	69
Количество чистящих сегментов бруса	1	
Требуемое количество гидравлических соединений	1	
Защита	Отклоняемый отвал	
Угол атаки	23°	
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 27°	
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)	
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	58 / 157 / 61	62 / 187 / 69
Масса [кг]	130	145

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	LITE 150	LITE 180
с резиновым брусом 30 мм	€ 2 600	€ 2 600
со стальным брусом 8 мм	€ 2 600	€ 2 600
с полиуретановым брусом 30 мм	€ 2 800	€ 2 900

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ CITY С ОТКЛОНЯЕМОМИ ЛЕМЕХАМИ



ЛЕГКИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение CITY:

- 2 независимо управляемые стороны отвала
- Гидравлически регулируемый отвал - Контроллер СТАНДАРТ
- Отклоняемые сегменты бруса
- Сгребаящий брус (по выбору)
- Поперечное копирование рельефа (только с рамкой SaMASZ)
- Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя)
- Свет LED 12В/24В
- Опорный башмак
- Отбойник
- Порошковая покраска.

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	CITY 150	CITY 180	CITY 200	CITY 220
Ширина рабочая макс/мин [см]	150 / 132	180 / 158	200 / 175	220 / 195
Ширина транспортная макс/мин [см]	154 / 138	183 / 164	203 / 181	227 / 201
Высота отвала [см]	59 / 68	59 / 70	59 / 72	59 / 74
Количество чистящих сегментов бруса	Рамка или Кат. I узкая 400 мм - расстояние между тягами (опция)			
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x 2		2 x 3	
Защита	Отклоняемые лемеха + срывные болты на рамке			
Угол атаки	0°			
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°			
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)			
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	72 / 151 / 80	75 / 181 / 82	77 / 201 / 84	77 / 227 / 85
Масса [кг]	130	145	155	165

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	CITY 150	CITY 180	CITY 200	CITY 220
с резиновым брусом 30 мм	€ 2 500	€ 2 700	€ 2 900	€ 3 100
со стальным брусом 8 мм	€ 2 500	€ 2 700	€ 2 900	€ 3 100
с полиуретановым брусом 30 мм	€ 2 800	€ 2 900	€ 3 100	€ 3 300
с брусом КОМБИ 25 мм	€ 3 000	€ 3 000	€ 3 500	€ 3 600
с брусом резина-корунд 40 мм	€ 3 100	€ 3 100	€ 3 500	€ 3 700
Внимание: указанные цены без рамки. Рамка на выбор стр 29-30				
Рамки для отвалов *смотрите стр. 29-30	€ 350	€ 350	€ 350	€ 350
С фиксированной сцепкой - изменение рамки невозможно	€ 350	€ 350	€ 350	€ 350
Дополнительное оборудование	CITY 150	CITY 180	CITY 200	CITY 220
Многофункциональный контроллер поставляется с отвалом/заказывается позже ZSE_MULTI_CITY (150 / 180 / 200)	€ 710/ € 810			
Колеса опорные (компл.) 212.03.00.00 / 212.04.00.00	-	€ 430	€ 430	€ 430
Лыжи (компл.) 212.05.00.00 / 212.06.00.00	-	€ 460	€ 460	€ 460
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности M1IF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы M1HO - 014 - 000 (x4)	€ 40	€ 40	€ 40	€ 40

Недоступно для CITY 180 с EURO Рамка и Рамка кат. II

12



ПРАЙС-ЛИСТ SaMASH RU

СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ UNI с отклоняемым отвалом и изменяемым углом атаки



СРЕДНИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение UNI

Цилиндрический отвал • Гидравлическое управление отвалом • Отклоняемый отвал (6 пружин, с регулировкой давления) • регулируемый угол атаки • Поперечное копирование рельефа • Сгребающий брус (по выбору) • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24В • Опорный башмак • Отбойник • Порошковая покраска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ

	UNI 180	UNI 200	UNI 220
Ширина рабочая макс/мин [см]	180 / 155	200 / 170	220 / 190
Ширина транспортная макс/мин [см]	187 / 159	207 / 176	227 / 183
Высота отвала [см]	80		
Требуемое количество гидравлических соединений	1		
Защита	Отклоняемые лемеха + срывные болты на рамке		
Угол атаки	от 0° до 21°		
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 32°		
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)		
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	106 / 187 / 95	106 / 207 / 95	106 / 227 / 95
Масса [кг]	190	200	210

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	UNI 180	UNI 200	UNI 220
с резиновым брусом 30 мм	€ 2 700	€ 2 800	€ 2 900
со стальным брусом 8 мм	€ 2 700	€ 2 800	€ 2 900
с полиуретановым брусом 30 мм	€ 2 900	€ 3 000	€ 3 100
с брусом КОМБИ 25 мм	€ 3 100	€ 3 200	€ 3 300
с брусом резина-корунд 40 мм	€ 3 200	€ 3 300	€ 3 400
Внимание: указанные цены без рамки. Рамка на выбор стр 29-30			
Рамки для отвалов *смотрите стр. 29-30	€ 400	€ 400	€ 400
Дополнительное оборудование	UNI 180	UNI 200	UNI 220
Опорные колеса (компл.)	€ 350	€ 350	€ 350
Лыжи (компл.)	€ 370	€ 370	€ 370
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности МІІF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы МІНО - 014 - 000 (x4)	€ 40	€ 40	€ 40



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ RAM С ОТКЛОНЯЕМОМ ОТВАЛОМ



Стандартное оснащение RAM

Цилиндрический отвал • Гидравлическое управление отвалом • Отклоняемый отвал (6 пружин) • Поперечное копирование рельефа (только с рамкой SaMASZ) • Сгребающий брус (по выбору) • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24В • Опорный башмак • Отбойник • Порошковая покраска

	RAM 250	RAM 270	RAM 300
Ширина рабочая макс/мин [см]	250 / 218	270 / 235	300 / 260
Ширина транспортная макс/мин [см]	256 / 220	276 / 250	307 / 276
Высота отвала [см]	75 / 85		
Требуемое количество гидравлических соединений	3		
Защита	Отклоняемые лемеха + срывные болты на рамке		
Угол атаки	30°		
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°		
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)		
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	106 / 258 / 107	106 / 278 / 107	106 / 308 / 107
Масса [кг]	280	300	330

Отвал + брус	RAM 250	RAM 270	RAM 300
с резиновым брусом 50 мм	€ 4 000	€ 4 200	€ 4 300
со стальным брусом 12 мм	€ 4 000	€ 4 200	€ 4 300
со стальным брусом 20 мм	€ 4 200	€ 4 400	€ 4 500
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 4 500	€ 4 700	€ 4 900
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 4 800	€ 5 100	€ 5 200
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 4 900	€ 5 200	€ 5 400

Внимание: указанные цены без рамки. Рамка на выбор стр 31 - 34

Рамки для отвалов	RAM 250	RAM 270	RAM 300
Рамки для отвалов Тип I смотрите стр. 31	€ 480	€ 480	€ 480
Рамки для отвалов Тип II смотрите стр. 33 - 34	€ 720	€ 720	€ 720
Дополнительное оборудование	RAM 250	RAM 270	RAM 300
Опорные колеса (компл.) 202.05.00.00	€ 860	€ 860	€ 860
Лыжи (компл.) 202.07.00.00	€ 580	€ 580	€ 580
KÜPER Лыжи (компл.) 202.06.00.00	€ 1 150	€ 1 150	€ 1 150
Защитный козырек	€ 190	€ 190	€ 190
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности MIF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы MINO - 014 - 000 (x4)	€ 40	€ 40	€ 40



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ JUMP 280



ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



Стандартное оснащение JUMP

- Легкий корпус из полиэтилена с 3-х секционным стальным лемехом. • Бесступенчатая гидравлическая регулировка угла
- Исключительная пружинная защита от наезда на препятствие
 - Сгребающий брус (на выбор)
 - Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя)
 - Козырек от снега
 - Свет LED 12В/24В
 - Опорный башмак
 - Отбойник
 - Порошковая покраска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	JUMP 280	JUMP 320	JUMP 280 Up
Ширина рабочая макс/мин [см]	280 / 198	320 / 226	280 / 247
Ширина транспортная макс/мин [см]	292 / 210	331 / 254	291 / 264
Высота отвала [см]	122 / 107		
Требуемое количество гидравлических соединений	3		
Защита	Отклоняемые лемеха + срывные болты на рамке и гидравлическая защита от перегрузки		
Угол атаки	до 37°		
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 45°		до 30°
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1 --пары)		4 (2 пары)
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	140 / 290 / 115	164 / 291 / 128	159 / 291 / 163
Масса [кг]	530	620	780

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	JUMP 280	JUMP 320	JUMP 280 Up
с резиновым брусом 50 мм	€ 7 400	€ 7 500	€ 11 900
со стальным брусом 12 мм	€ 7 400	€ 7 500	€ 11 900
со стальным брусом 20 мм	€ 7 600	€ 7 700	€ 12 100
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 8 000	€ 8 100	€ 12 400
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 8 300	€ 8 400	€ 12 700
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 8 400	€ 8 500	€ 12 800

Внимание: указанные цены без рамки. Рамка на выбор стр 31 - 34

Исполнение с неподвижной сцепкой (без монтажной рамы)	€ 700		
Рамки для отвалов Тип I *смотрите стр. 31	€ 440		
Рамки для отвалов Тип II *смотрите стр. 31 - 34	€ 650		

Дополнительное оборудование	JUMP 280	JUMP 320	JUMP 280 Up
Гидравлическая система с масляным насосом (монтаж только в компании SaMASZ)ZSE_POMPA			€ 2 100
Опорные колеса (компл.) 202.05.00.00	€ 860	€ 860	€ 860
Лыжи (компл.) 202.07.00.00	€ 580	€ 580	€ 580
KÜPER Лыжи (компл.) 202.06.00.00	€ 1 150	€ 1 150	€ 1 150
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности M11F - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы M11O - 014 - 000 (x4)	€ 40	€ 40	€ 40

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ PSV С ОТКЛОНЯЕМЫМИ ЛЕМЕХАМИ

 СРЕДНИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение PSV

независимо управляемые стороны отвала • Гидравлически регулируемый отвал - Контроллер СТАНДАРТ • Отклоняемые сегменты бруса • Сгребающий брус (по выбору) • Поперечное копирование рельефа (только с рамкой SaMASZ) • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24В • Опорный башмак • Отбойник • Порошковая покраска

	PSV 161	PSV 181	PSV 201	PSV 231	PSV 251	PSV 271	PSV 301
Ширина рабочая макс/мин [см]	163 / 153	183 / 160	203 / 180	233 / 202	253 / 225	273 / 235	303 / 262
Ширина транспортная макс/мин [см]	177 / 157	197 / 176	217 / 193	247 / 222	267 / 238	287 / 256	317 / 282
Высота отвала [см]	80 / 90	80 / 91	80 / 93	80 / 94	80 / 95	80 / 96	80 / 98
Количество сгребающих плит и наклонных лемехов [шт.]	2 x 1						2 x 2
Защита	Отклоняемые лемеха + срывные болты на рамке						
Угол атаки	0°						
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°						
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)						
Габаритные размеры [см] Длина/ширина	97 / 175	99 / 195	100 / 215	100 / 245	103 / 265	103 / 285	103 / 315
Масса [кг]	230	245	260	300	355	370	410

Отвал + брус	PSV 161	PSV 181	PSV 201	PSV 231	PSV 251	PSV 271	PSV 301
с резиновым брусом 50 мм	€ 3 300	€ 3 400	€ 3 500	€ 3 800	€ 4 400	€ 4 600	€ 5 300
со стальным брусом 10 мм	€ 3 300	€ 3 400	€ 3 500	€ 3 800	€ 4 400	€ 4 600	€ 5 300
со стальным брусом 20 мм	€ 3 400-	€ 3 500-	€ 3 700	€ 3 900	€ 4 600	€ 4 800	€ 5 500
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 3 700	€ 3 900	€ 4 000	€ 4 300	€ 4 900	€ 5 100	€ 5 900
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 4 100	€ 4 200	€ 4 300	€ 4 600	€ 5 200	€ 5 400	€ 6 200
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 4 200	€ 4 300	€ 4 400	€ 4 700	€ 5 300	€ 5 500	€ 6 300

Внимание: указанные цены без рамки. Рамка на выбор стр 31 - 34

Рамки для отвалов Тип II смотр. стр. 31	€ 440						
Рамки для отвалов Тип III смотр. стр. 31-34	€ 650						
Дополнительное оборудование	PSV 161	PSV 181	PSV 201	PSV 231	PSV 251	PSV 271	PSV 301
Защита от гидравлической перегрузки ZBH_PSV	€340	€340	€340	€340	€340	€340	€340
Защита от гидравлической перегрузки ZBH_PLUS	€ 560	€ 560	€ 560	€ 560	€ 560	€ 560	€ 560
Многофункциональный контроллер ZSE_MULT1_(161 - 301)	€ 690 / € 790						
Опорные колеса (компл.)	€ 450	€ 450	€ 450	€ 860	€ 860	€ 860	€ 860
Опорные колеса (компл.)306x105				€ 1 300	€ 1 300	€ 1 300	€ 1 300
Лыжи (компл.)	€ 480	€ 480	€ 480	€ 580	€ 580	€ 580	€ 580
KÜPER Лыжи (компл.)	-	-	-	€ 1 150	€ 1 150	€ 1 150	€ 1 150
Защитный козырек	€ 170	€ 170	€ 170	€ 180	€ 180	€ 190	€ 190
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности M1IF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы M1HO - 014 - 000 (x4)	€ 40	€ 40	€ 40	€ 40	€ 40	€ 40	€ 40



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ PSV UP

с отклоняемыми лемехами и собственной системой подъема

 СРЕДНИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение PSV Up

Собственная система подъема • 2 независимо управляемые секции отвала • Гидравлически регулируемый отвал + пульт управления
• Отклоняемые сегменты бруса • Поперечное копирование рельефа • Брус (по выбору) • Электрическое соединение 12 В (прикуриватель) / электрическое соединение 24 В (версия с гидравлическим насосом) • Дорожная сигнализация • Свет LED 12В/24В
• Регулируемое давление на грунт • Манометр • Опорный башмак • Отбойник

Только PSV Up H: Собственный гидравлический блок + маслонасос + панель управления В комплекте UP H (24 В)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	PSV 231 Up	PSV 251 Up	PSV 271 Up	PSV 301 Up	PSV 231 Up H	PSV 251 Up H	PSV 271 Up H	PSV 301 Up H
Ширина рабочая макс/мин [см]	233 / 202	253 / 225	273 / 235	303 / 262	233 / 202	253 / 225	273 / 235	303 / 262
Ширина транспортная макс/мин [см]	247 / 222	267 / 238	287 / 256	317 / 282	247 / 222	267 / 238	287 / 256	317 / 282
Высота отвала [см]	80 / 94	80 / 95	80 / 96	80 / 98	80 / 94	80 / 95	80 / 96	80 / 98
Количество чистящих сегментов бруса	Рамка муниципальная EN 15432 F1+F2, DIN 76060. Big 3							
Количество сгребающих плит и наклонных лемехов [шт.]	2 x 1		2 x 2		2 x 1		2 x 2	
Защита	Отклоняемые лемеха							
Угол атаки	0°							
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°							
Требуемое количество гидравлических соединений	4 (2-пары)				Питание 24 В - подключение к аккумуляторной батарее			
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	134 / 245 / 151	147 / 267 / 154	146 / 285 / 151	148 / 315 / 151	134 / 245 / 151	147 / 267 / 151	146 / 285 / 151	148 / 315 / 151
Масса [кг]	450	505	520	555	520	575	585	630

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	PSV 231 Up	PSV 251 Up	PSV 271 Up	PSV 301 Up	PSV 231 Up H	PSV 251 Up H	PSV 271 Up H	PSV 301 Up H
с резиновым брусом 50 мм	€ 5 900	€ 6 400	€ 6 500	€ 7 200	€ 8 000	€ 8 400	€ 8 500	€ 9 300
со стальным брусом 10 мм	€ 5 900	€ 6 400	€ 6 500	€ 7 200	€ 8 000	€ 8 400	€ 8 500	€ 9 300
со стальным брусом 20 мм	€ 6 000	€ 6 500	€ 6 600	€ 7 300	€ 8 100	€ 8 600	€ 8 700	€ 9 400
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 6 300	€ 6 800	€ 6 900	€ 7 600	€ 8 400	€ 8 900	€ 9 000	€ 9 700
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 6 600	€ 7 100	€ 7 200	€ 8 000	€ 8 700	€ 9 200	€ 9 300	€ 10 000
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 6 700	€ 7 200	€ 7 300	€ 8 100	€ 8 800	€ 9 300	€ 9 400	€ 10 200
Дополнительное оборудование	PSV 231 Up	PSV 251 Up	PSV 271 Up	PSV 301 Up	PSV 231 Up H	PSV 251 Up H	PSV 271 Up H	PSV 301 Up H
Гидравлическая система с масляным насосом ZSE_POMPA	€ 2 100							
Плита EN 15432 - F1 DIN 76060 (Сбоку транспортного средства)	€ 910							
Опорные колеса (компл.) 250x80/306x105 С 202.05.00.00	€ 860/ € 1 300							
Лыжи (компл.) С 202.07.00.00	€ 580							
KÜPER Лыжи (компл.) С 202.06.00.00	€ 1 150							
Защитный козырек	€ 180	€ 180	€ 180	€ 180	€ 190	€ 190	€ 190	€ 190
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности MIIIF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы MIHO - 01A - 000 (x4)	€ 40							



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ AlpS с отклоняемыми лемехами

ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



Стандартное оснащение AlpS

2 независимо управляемые стороны отвала • Гидравлически регулируемый отвал + пульт управления • Отклоняемые сегменты бруса • Гидр. защита от перегрузки (361 и 401) • Сгребающий брус (по выбору) • Поперечное копирование рельефа (только с рамкой SaMASZ) • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24В • Опорный башмак • Отбойник • Порошковая покраска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	AlpS 271	AlpS 301	AlpS 331	AlpS 361	AlpS 401
Ширина рабочая макс / мин [см]	270 / 244	300 / 268	331 / 295	362 / 322	400 / 357
Ширина транспортная макс/мин [см]	284 / 257	315 / 282	345 / 309	376 / 335	413 / 371
Высота отвала [см]	99 / 109	99 / 111	99 / 112	99 / 113	99 / 115
Количество сгребающих плит и наклонных лемехов [шт.]	2 x 2		2 x 3		
Защита	Отклоняемые сегменты бруса + срывные болты на рамке и гидравлическая защита от перегрузки				
Угол атаки	0°				
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°				
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)				
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	135 / 285 / 110	135 / 315 / 113	135 / 345 / 116	135 / 375 / 123	135 / 415 / 123
Масса [кг]	650	730	800	865	900

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	AlpS 271	AlpS 301	AlpS 331	AlpS 361	AlpS 401
с резиновым брусом 50 мм	€ 7 100	€ 7 500	€ 7 900	€ 8 500	€ 8 800
со стальным брусом 12 мм	€ 7 100	€ 7 500	€ 7 900	€ 8 500	€ 8 800
со стальным брусом 20 мм	€ 7 200	€ 7 700	€ 8 100	€ 8 700	€ 9 000
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 7 500	€ 8 000	€ 8 400	€ 9 000	€ 9 300
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 7 900	€ 8 300	€ 8 700	€ 9 300	€ 9 700
с брусом резина-корунд 36 мм	€ 8 000	€ 8 500	€ 8 800	€ 9 500	€ 9 800

Внимание: указанные цены без рамки. Рамка на выбор стр 34 - 36

Изготовлены с постоянной навеской рамка не требуется	€ 770				
Рамки для отвалов Тип II смотр. стр. 34	€ 770				
Рамки для отвалов Тип II смотр. стр. 35 - 36	€ 950				

Дополнительное оборудование	AlpS 271	AlpS 301	AlpS 331	AlpS 361	AlpS 401
Защита ZBH_ALPS (271 - 331)	€ 560		В комплекте		В комплекте
Многофункциональный контроллер ZSE_MULTI_ALPS	€ 690 / € 790				
Опорные колеса (компл.) /	€ 860				
Опорные колеса (компл.) 306x105	€ 1 300				
Лыжи (компл.)	€ 580				
KÜPER Лыжи (компл.) 202.06.00.00	€ 1 150				
Защитный козырек	€ 220	€ 220	€ 230	€ 250	€ 260
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности MIIIF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы MIHO - 014 - 000 (x4)	€40	€40	€40	€40	€40



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ

AlpS Up

с отклоняемыми лемехами и собственной системой подъема



Стандартное оснащение AlpS Up

Собственная система подъема • 2 независимо управляемые стороны отвала • Гидравлически регулируемый отвал + пульт управления • Гидр. защита от перегрузки • Сгребающий брус (по выбору) • Поперечное копирование рельефа (только с рамкой SaMASZ) • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24В Опорный башмак • Отбойник • Порошковая покраска

Только Up: Собственная подъемная система + панель управления В комплекте UP (24 В)

Только UpH: Гидравлическая система с масляным насосом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	AlpS 271 Up	AlpS 301 Up	AlpS 331 Up	AlpS 271 Up H	AlpS 301 Up H	AlpS 331 Up H
Ширина рабочая макс/мин [см]	250 / 270	300 / 263	330 / 290	250 / 270	360 / 318	400 / 347
Ширина транспортная макс/мин [см]	285 / 250	315 / 282	346 / 308	285 / 250	315 / 282	346 / 308
Высота отвала [см]	104 / 110	98 / 110	98 / 112	104 / 110	98 / 110	98 / 112
Количество чистящих сегментов бруса	Рамка муниципальная EN 15432-F1 +F2 (DIN 76060 - A + B)					
Количество сгребающих плит и наклонных лемехов [шт.]	2 x 2					
Защита	Отклоняемые лемеха + гидравлическая защита от перегрузки					
Угол атаки	0°					
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°					
Требуемое количество гидравлических соединений	4 (2-пары)			Питание 24 В - подключение к аккумуляторной батарее		
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	129 / 270 / 118	315 / 113 / 135	345 / 116 / 135	129 / 270 / 118	315 / 113 / 135	345 / 116 / 135
Масса [кг]	815	880	900	870	935	960

Отвал + брус	AlpS 271 Up	AlpS 301 Up	AlpS 331 Up	AlpS 271 Up H	AlpS 301 Up H	AlpS 331 Up H
с резиновым брусом 50 мм	€ 9 800	€ 10 000	€ 10 300	€ 11 900	€ 12 100	€ 12 400
со стальным брусом 12 мм	€ 9 800	€ 10 000	€ 10 300	€ 11 900	€ 12 100	€ 12 400
со стальным брусом 20 мм	€ 9900	€ 10 100	€ 10 400	€ 12 000	€ 12 200	€ 12 600
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 10 200	€ 10 300	€ 10 800	€ 12 400	€ 12 500	€ 12 900
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 10 600	€ 10 700	€ 11 100	€ 12 700	€ 12 800	€ 13 200
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 10 700	€ 10 800	€ 11 200	€ 12 800	€ 12 900	€ 13 300
Дополнительное оборудование	AlpS 271 Up	AlpS 301 Up	AlpS 331 Up	AlpS 271 Up H	AlpS 301 Up H	AlpS 331 Up H
Гидравлическая система с масляным насосом	€ 2 140			В комплекте	В комплекте	В комплекте
Плита EN 15432 DIN 76060(Сбоку транспортного средства) 169.01.K9.00				€ 910		
Опорные колеса (компл.) 202.05.00.00				€ 880		
Лыжи (компл.) 202.07.00.00				€ 590		
KÜPER Лыжи (компл.) 202.06.00.00				€ 1 170		
Защитный козырек	€ 220			€ 230		
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности MIF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы MINO - 014 - 000 (x4)	€40	€40	€40	€40	€40	€40

ЦЕНА В ЕВРО

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ



СНЕЖНЫЕ ОТВАЛЫ OLIMP

с отклоняемыми лемехами



KG СУПЕРТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



Стандартное оснащение OLIMP

- 2 независимо управляемых отвала • Гидравлическое управление отвалом + пульт управления • Отклоняемые лемехи • Гидр. предохранение от перегрузки • Сгребающий брус (на выбор) • Поперечное копирование рельефа (только с рамкой SaMASZ) • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24В • Защита от снега • Опорный башмак • Отбойник • Порошковая покраска

Только Up: Собственная подъемная система + панель управления В комплекте UP (24 В)

Только UpH: Собственная гидравлическая система + масляный насос + пульт управления СТАНДАРТ UP H (электрический разъем 24 В).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	OLIMP 300	OLIMP 330	OLIMP 300 Up
Ширина рабочая макс/мин [см]	263 / 300	290 / 330	263 / 300
Ширина транспортная макс/мин [см]	315 / 285	345 / 312	315 / 285
Высота отвала [см]	118 / 132	118 / 134	118 / 132
Количество чистящих сегментов бруса	-	-	Муниципальная плита EN 15432 F1 + F2 (DIN 76060 - A + B)
Количество сгребающих плит и наклонных лемехов [шт.]	2 x 2		
Защита	Отклоняемые лемеха + срывные болты на рамке и гидравлическая защита от перегрузки		
Угол атаки	0°		
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°		
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1-пары)		
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	135 / 315 / 140	135 / 345 / 142	135 / 315 / 140
Масса [кг]	900	925	1050

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	OLIMP 300	OLIMP 330	OLIMP 300 Up
с резиновым брусом 50 мм	€ 8 700	€ 9 000	€ 10 700
со стальным брусом 12 мм	€ 8 700	€ 9 000	€ 10 700
со стальным брусом 20 мм	€ 8 700	€ 9 100	€ 10 800
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 9 100	€ 9 400	€ 11 200
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 9 400	€ 9 700	€ 11 500
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 9 500	€ 9 800	€ 11 600

Внимание: указанные цены без рамки. Рамка на выбор стр 34 - 36

Изготовлены с постоянной навеской (рамка не требуется)	€ 700	€ 700	€ 700
Рамки для отвалов Тип II смотр. стр. 34	€ 770	€ 770	€ 770
Рамки для отвалов Тип II смотр. стр. 35 - 36	€ 950	€ 950	€ 950

Дополнительное оборудование	OLIMP 300	OLIMP 330	OLIMP 300 Up
Многофункциональный контроллер (поставляется с отвалом/заказывается позже) ZSE_MULTI_OLIMP (300 / 330)	€ 690 / € 790		-
Опорные колеса (компл.)	€ 880	€ 880	€ 880
Лыжи (компл.)	€ 580	€ 580	€ 580
KÜPER Лыжи (компл.)	€ 1 150	€ 1 150	€ 1 150
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности MIF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы MIHO - 014 - 000 (x4)	€ 40	€ 40	€ 40
Гидравлическая система с масляным насосом	-	-	€ 2 100



ТРЕХСЕГМЕНТНЫЕ ОТВАЛЫ POWER с отклоняемыми лемехами

СУПЕРТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



Стандартное оснащение POWER

Цилиндрический отвал • Делимый отвал • Гидравлическое управление отвалом • Пружинная защита • Навеска II кат.
• Сгребающий брус (на выбор) • Защитный козырек • Электрическое соединение 12 В (гнездо прикуривателя) • Свет LED 12В/24В • Опорный башмак • Отбойник • Порошковая покраска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

POWER 330 C

Ширина рабочая макс/мин [см]	331 / 286
Ширина транспортная макс/мин [см]	335 / 300
Высота отвала [см]	125
Требуемое количество гидравлических соединений	3
Защита	Отклоняемые сегменты отвала (3 части)
Угол атаки	22°
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°
Требуемое количество гидравлических соединений	2 (1 --пары)
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	194 / 335 / 150
Масса [кг]	970

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	POWER 330 C
с резиновым брусом 50 мм	€ 9 600
со стальным брусом 12 мм	€ 9 600
со стальным брусом 20 мм	€ 9 300
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 9 700
с брусом КОМБИ 36 мм	€ 10 000
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 10 100
Дополнительное оборудование	POWER 330 C
Опорные колеса (компл.)	€ 880
Лыжи (компл.)	€ 580
KÜPER Лыжи (компл.)	€ 1 150
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности MIF - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы MINO - 014 - 000 (x4)	€ 40

ОТВАЛЫ СНЕЖНЫЕ



ОТВАЛЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ POLIS

ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА И С СОБСТВЕННОЙ СИСТЕМОЙ ПОДЪЕМА



СРЕДНИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение POLIS

- Собственная система подъема
- Отвал из полиэтилена
- Гидравлическое управление отвалом
- Навеска - коммунальная пластина EN 15432 F1, DIN 76060 Big 3
- Металлический брус (по выбору)
- Электрическое соединение 12 В
- Отвал с гидравлическим насосом имеет дополнительно пульт управления
- Дорожная сигнализация
- Свет LED 24 В
- Опорный башмак
- Отбойник
- Защита - поворотный отвал

Только PoliS: Регулирование силы наклонных очищающих брусов

Только PoliS H: Собственная гидравлическая система + масляный насос + пульт управления СТАНДАРТ UP H (электрический разъем 24 В).

	POLIS 300
Ширина рабочая макс / мин [см]	300 / 275
Ширина транспортная макс / мин [см]	313 / 300
Высота отвала [см]	109
Навеска	Плита EN 15432 F1+F2, DIN 76060 Big 3
Количество чистящих сегментов бруса	4
Защита	Изогнутый корпус и наклоняемые очищающие брусы
Угол атаки	10°
Гидравлический угол поворота вправо и влево	до 30°
Требуемое количество гидравлических соединений	4 (2 --пары)
Версия электропитания с Н	Питание 24 В
Габаритные размеры [см] Длина/ширина / высота	177 / 314 / 109
Масса [кг]	420 / 520

	POLIS 300
Отвал + брус	
с резиновым брусом 50 мм	€ 7 500
с полиуретановым брусом 50 мм	€ 8 100
с брусом резина-корунд 50 мм	€ 8 500
Дополнительное оборудование	
Гидравлическая система с масляным насосом	€ 2 100
Плита EN 15432 - F1 DIN 76060(Сбоку транспортного средства) 169.01.KP.00	€ 910
Опорные колеса (компл.) 202.05.00.00	€ 880
Лыжи (компл.) 202.07.00.00	€ 580
KÜPER Лыжи (компл.) 202.06.00.00	€ 1 150
Флажки безопасности с фиксаторами 50x50 (компл.) - Флажки безопасности M11F - 00F - 002 (x2) - Фиксаторы M1HO - 014 - 000 (x4)	€ 40



РОТОРНЫЙ СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ Tornado



ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



Стандартное оснащение TORNADO

- Гидравлическая регулировка трубы и расстояние выброса • Металлический брус с перфорированной частью • Навеска II кат.
- Встроенная предохранительная муфта • Два хвостовика с левым и правым вращением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Tornado 202	Tornado 202 HYDRO	Tornado 252	Tornado 252 HYDRO
Ширина рабочая [см]	200		250	
Ширина транспортная макс/мин [см]	200		250	
Высота отвала [см]	90		90	
Кол-во роторов	1			
Требуемое количество гидравлических соединений	4 (2-пары)	6 (3-пары)	4 (2-пары)	6 (3-пары)
Требуемая мощность [лс]	до 80		до 90	
Потребность гидравлического насоса [л/мин]	-	120	-	120
Обороты вала	540 / 1000	-	540 / 1000	-
Рабочая скорость	до 3 км/ч			
Направление выброса	360°			
Расстояние отброса [м]	до 10			
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	142 / 205 / 210		142 / 255 / 210	
Масса [кг]	680		760	

ЦЕНА В ЕВРО

Отвал + брус	Tornado 202	Tornado 202 Hydr	Tornado 252	Tornado 252 HYDRO
ЦЕНА В ЕВРО	€ 10 400	€ 11 600	€ 11 000	€ 12 100
Дополнительное оборудование	Tornado 202	Tornado 202 HYDRO	Tornado 252	Tornado 252 HYDRO
Удлиненная труба (70 см) 185.03.02.00	€ 330			



* Во время заказа просим определить направление оборотов вала (WET/OET) и место установки (спереди/сзади)



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ПЕСКА SAHARA



SAHARA

Стандартное оснащение SAHARA:

- Самозагрузочная система
- Двойная регулировка разбрасывания
- Система быстрой выгрузки
- Гидравлический привод
- Защитный брезент
- Дорожное освещение
- Вал карданный

	Sahara 140	Sahara 200	Sahara 240
Ширина рабочая [см]	140	200	240
Ширина транспортная [см]	164	224	264
Требуемое количество гидравлических соединений	4 (2x2-пары)		
Количество чистящих сегментов бруса	Трехточечная система навески Кат. II		
Требуемая мощность [лс]	от 50		
Рабочая скорость [км/ч]	15		
Максимальная транспортная скорость [км/ч]	25		
Расход масла [л/мин]	10 - 40		
Давление масла [бар]	150		
Вместимость [м ³]	0,50	1,40	1,60
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	90 / 164 / 105	130 / 224 / 130	130 / 264 / 130
Масса [кг]	285	620	690
Масса машины с песком [кг]	до 1075	до 2900	до 3500
ЦЕНА В ЕВРО	€ 5 900	€ 7 200	€ 8 000



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ПЕСКА SAND



SAND

Стандартное оснащение SAND:

Контейнер из ламината • Защитная решетка • Ленточный конвейер • Механическая регулировка дозирования • Защитный брезент • Вал карданный

	Sand 400	Sand 600	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина рабочая [см]	до 300	до 300
	Ширина транспортная [см]	92	125
	Требуемая мощность [лс]	от 40	
	Рабочая скорость [км/ч]	9	
	Максимальная транспортная скорость [км/ч]	25	
	Вместимость [м ³]	0,32	0,40
	Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	91 / 146 / 128	124 / 146 / 130
	Масса [кг]	105	130
В комплекте	Масса машины с песком [кг]	до 500	до 730
	Гидравлический привод	Опция	Опция
	ЦЕНА В ЕВРО	€ 2 400	€ 2 600

	Sand 400	Sand 600	
ЦЕНА В ЕВРО	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Гидравлическая регулировка задвижки	€ 240	€ 240
	Гидравлический привод	€ 510	€ 510
	Дорожное освещение	€ 560	€ 560



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ПЕСКА SparGO / GOBI



SparGO 100



GOBI 140

Стандартное оснащение GOBI:

Гравитационная система разброса с колесным приводом • Регулировка дозирования • Дифференциальная передача • Механическая задвижка • Защитный брезент

Только GOBI 140:

Гидравлическая задвижка

Только GOBI 140H:

Гидравлический привод - быстрая выгрузка

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ТРАКТОРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SparGO 100	GOBI 140	GOBI 140 H
Ширина рабочая [см]	100	140	140
Ширина транспортная [см]	118	156	156
Требуемое количество гидравлических соединений	-	-	-
Количество чистящих сегментов бруса	Дышло	3-х точечная система навески на трактор кат. II	
Требуемая мощность [лс]	от 15	от 50	
Рабочая скорость [км/ч]	15		
Максимальная транспортная скорость [км/ч]	25		
Расход масла [л/мин]	-	-	10 - 40
Давление масла [бар]	-	-	150
Вместимость [м ³]	0,40	1,5	1,5
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	179 / 180 / 97	265 / 156 / 153	265 / 156 / 153
Масса [кг]	185	550	600
Масса машины с песком [кг]	до 850	до 3000	до 3050
ЦЕНА В ЕВРО	€ 3 400	€ 6 700	€ 6 900



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ПЕСКО -СОЛЯНОЙ СМЕСИ VORTEX



Стандартное оснащение VORTEX

Карданный вал • Защитный брезент • Регулировка выброса • Смотровое окно • Бункер и рабочие органы из нержавеющей стали, рама - стальная с порошковой покраской

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ
ТРАКТОРНЫЕ

	VORTEX 600	VORTEX 600 E
Ширина рабочая [см]	1,5 - 8	
Ширина транспортная [см]	100 / 126 / 130	
Навеска	3-х точечная система навески на трактор кат. II	
Требуемая мощность [лс]	до 60	
Максимальная транспортная скорость [км/ч]	до 12км/ч	
Максимальная транспортная скорость [км/ч]	до 25км/ч	
Вместимость [м3]	600 - 1000 (опция)	
Обороты вала	540 об/мин	
Скорость вращения тарелки	270 об/мин (при 540 об/мин WOM)	
Габаритные размеры [см] длина/ширина/высота	100 / 126 / 130	
Масса [кг]	200	
ЦЕНА В ЕВРО	€ 6 600 (механическое управление)	€ 7900 (механическое управление)
Ворошитель для гравия/соли 1065 / 00 - 02 – 400	€ 240	
Ворошитель для камня 1065 / 00 - 02 – 300	€ 190	
Ворошитель для песка 1065 / 00 - 02 – 000	€ 440	

ЦЕНА В ЕВРО

Дополнительное оборудование	VORTEX 600	VORTEX 600 E
Гидравлический привод	€ 890	
Дополнительная надставка 400 л. (шт.)	€ 700	
Регулируемая норма разброса от скорости трактора (GPS)	-	€ 400 С возможностью последующего монтажа
Предупреждающие таблички	€ 90	



Панель управления в стандартном оснащении



Мешалка гравий / соль



Мешалка для камней



Мешалка для песка



ЩЕТКИ, ПОДЪЕМНИКИ MOP



	MOP 120	MOP 140	MOP 160	MOP 200
Ширина рабочая [см]	120	140	160	200
Скорость вращения щетки [мин-1]	140 - 160			
Диаметр щетки [см]	60			
Рабочая скорость [км/ч]	до 10			
Ёмкость бункера для мусора [дм³]	70	90	130	170
Габаритные размеры [см] длина / ширина / высота	140 / 140 / 114	160 / 140 / 114	180 / 140 / 114	220 / 140 / 124
Масса [кг]	260	275	310	320
ЦЕНА В ЕВРО	€ 3 300	€ 3 500	€ 3 500	€ 3 900

Тип	MOP 120	MOP 140	MOP 160	MOP 200
Гидравлическая выгрузка контейнера ZSE_HYD_MOP	€ 300 + 1 гидравлическое соединение двухстороннего действия			
Редуктор давления	-		€ 860	
Боковая щетка SZCZB_MOP	€ 1 300			
Система распыления воды ZEST_ ZRASZ	€ 860			
Удлиненная сцепка для исполнения с боковой щеткой ZAWB_MOP	€ 270			
Третье опорное колесо	€ 280			
Рамка на заказ (нестандартное крепление) и третье опорное колесо + система копирования	€ 910			



MOP

ВИДЫ РАМОК И АДАПТЕРОВ

Smart:

213.10.00.00 - В комплекте
213.12.00.00 - VersionK



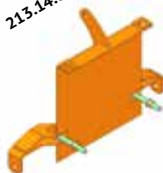
Треугольный коммунальный адаптер (475 мм)

213.11.00.00 - В комплекте
213.13.00.00 - VersionK



Треугольник кат. 0 зацепка (660 мм)

213.14.00.00



Переходник Multicar



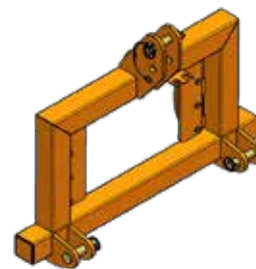
Кат. коммунальная DIN кат.0



Кат. 0 DIN кат. I



Кат. I DIN кат. II



CITY / UNI:

211.04	Каталожный № 211.04.00.000	0 - 25 мм	Рамка CITY cat. I	211.10	Каталожный № 211.10.00.000	0 - 25 мм	Рамка CITY SMS	211.11	Каталожный № 211.11.00.000	0 - 25 мм	для самостоятельного монтажа
211.12	Каталожный № 211.12.00.000	0 - 25 мм	Hitch City для треугольника кат. коммунальной (475 мм)	211.13	Каталожный № 211.13.00.000	0 - 25 мм	Hitch City для треугольника кат. 0 (660 мм)	211.14	Каталожный № 211.14.00.000 211.14.00.020	0 - 25 мм 0 - 140 мм	Рамка CITY EURO
211.15	Каталожный № 211.15.00.000 211.15.00.020	0 - 25 мм 0 - 140 мм	Плита City для индивидуального монтажа	211.16	Каталожный № 211.16.00.000	0 - 25 мм	Hitch для треугольника кат I (860 мм)	211.17	Каталожный № 211.17.00.000 211.17.00.020	0 - 25 мм 0 - 140 мм	Рамка CITY Big Avant
211.18	Каталожный № 211.18.00.000	0 - 25 мм	Крепление тип City кат. I	211.19	Каталожный № 211.19.00.000	0 - 25 мм	Рамка CITY cat. II	211.20	Каталожный № 211.20.00.000	0 - 25 мм	Рамка CITY - MULTICAR
211.21	Каталожный № 211.21.00.000	0 - 25 мм	Рамка CITY Kubota R 420	211.22	Каталожный № 211.22.00.020	0 - 140 мм	Рамка CAT 297 C	211.24	Каталожный № 211.24.00.000	0 - 25 мм	Рамка CITY Hydramet TUR 3A T271

АДАПТЕР SMART
250 €

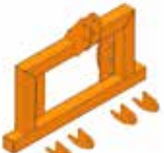
CITY / UNI РАМКА
400 €

Внимание! Устройства безопасности монтируются Клиентом!



211.25	Каталожный № 211.25.00.000 211.25.00.020		0 - 25 мм	0 - 140 мм	211.25	Каталожный № 211.26.00.000 211.26.00.020		0 - 25 мм	0 - 140 мм	211.27	Каталожный № 211.27.00.000		0 - 25 мм	
211.28	Каталожный № 211.28.00.000		0 - 25 мм		211.29	Каталожный № 211.29.00.010 211.29.00.020		0 - 80 мм	0 - 140 мм	211.30	Каталожный № 211.30.00.000 211.30.00.020		0 - 25 мм	0 - 140 мм
211.31	Каталожный № 211.31.00.020		0 - 140 мм		211.32	Каталожный № 211.32.00.020		0 - 140 мм		211.33	Каталожный № 211.33.00.000		0 - 25 мм	
211.34	Каталожный № 211.34.00.020 211.34.00.020		0 - 25 мм	0 - 140 мм	211.35	Каталожный № 211.35.00.020		0 - 140 мм		211.36	Каталожный № 211.36.00.020		0 - 140 мм	
211.37	Каталожный № 211.37.00.020		0 - 140 мм		211.38	Каталожный № 211.38.00.020		0 - 140 мм		211.39	Каталожный № 211.39.00.000 211.39.00.020		0 - 25 мм	0 - 140 мм
211.40	Каталожный № 211.40.00.000 211.40.00.020		0-25 мм	0 - 140 мм	211.41	Каталожный № 211.41.00.020		0 - 140 мм		211.45	Каталожный № 211.45.00.020		0 - 140 мм	

PSV / RAM:

<p>202.04</p>  <p>Рамка PSV cat. II</p>	<p>Каталожный № 202.04.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>	<p>202.10</p>  <p>Рамка PSV EURO</p>	<p>Каталожный № 202.10.00.030 202.10.00.050</p> <p>0 - 30 мм 0 - 180 мм</p>	<p>202.11</p>  <p>Рамка PSV SMS</p>	<p>Каталожный № 202.11.00.000 202.11.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 180 мм</p>
<p>202.12</p>  <p>Рамка для самостоятельного монтажа</p>	<p>Каталожный № 202.12.00.000 202.12.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 130 мм</p>	<p>202.13</p>  <p>Плита PSV для самостоятельного монтажа</p>	<p>Каталожный № 202.13.00.000 202.13.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 180 мм</p>	<p>202.14</p>  <p>Рамка PSV cat. I</p>	<p>Каталожный № 202.14.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>
<p>202.15</p>  <p>Рамка PSV cat. I/II со свободными ушками</p>	<p>Каталожный № 202.15.00.000 202.15.00.010</p> <p>0 - 30 мм 0 - 130 мм</p>	<p>202.24</p>  <p>Рамка PSV cat. I and II</p>	<p>Каталожный № 202.24.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>	<p>202.33</p>  <p>Рамка PSV треугольная кат. коммунальная</p>	<p>Каталожный № 202.33.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>
<p>202.36</p>  <p>Рамка PSV треугольная кат. коммунальная - быстрая установка</p>	<p>Каталожный № 202.36.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>	<p>202.37</p>  <p>Рамка PSV треугольная кат. I - быстрая установка</p>	<p>Каталожный № 202.37.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>	<p>202.49</p>  <p>Рамка MULTICAR (PSV 161 - PSV 231)</p>	<p>Каталожный № 202.49.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>
<p>202.50</p>  <p>Рамка PSV Kuppeldreieck Kat. 0</p>	<p>Каталожный № 202.50.00.000</p> <p>0 - 30 мм</p>	<p>202.61</p>  <p>Рамка PSV Merlo ZM - 2</p>	<p>Каталожный № 202.61.00.000 202.61.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 180 мм</p>		
<p>202.16</p>  <p>Рамка PSV CAT 444E</p>	<p>Каталожный № 202.16.00.000 202.16.00.010</p> <p>0 - 30 мм 0 - 130 мм</p>	<p>202.17</p>  <p>Рамка PSV CAT 428 C (D) (E)</p>	<p>Каталожный № 202.17.00.000 202.17.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 130 мм</p>	<p>202.18</p>  <p>Рамка PSV JCB 4CX / 3CX</p>	<p>Каталожный № 202.18.00.000 202.18.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 130 мм</p>
<p>202.19</p>  <p>Waryński Hidromex 102B</p>	<p>Каталожный № 202.19.00.000 202.19.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 130 мм</p>	<p>202.20</p>  <p>Рамка PSV KRAMER Allrad</p>	<p>Каталожный № 202.20.00.000 202.20.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 180 мм</p>	<p>202.21</p>  <p>Рамка PSV Liebherr L506 - 510</p>	<p>Каталожный № 202.21.00.000 202.21.00.020</p> <p>0 - 30 мм 0 - 180 мм</p>

PSV / RAM РАМКА
ТИП I 480 €

PSV / RAM РАМКА
ТИП II 720 €



202.22	Каталожный № 202.22.00.000 202.22.00.020	 Рамка PSV Liebherr L528 / L514	0 - 30 мм	0 - 130 мм	202.23	Каталожный № 202.23.00.000 202.23.00.020	 Рамка PSV Manitou	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.26	Каталожный № 202.26.00.000 202.26.00.020	 Рамка PSV Volvo L20-L25	0 - 30 мм	0 - 180 мм
202.27	Каталожный № 202.27.00.000 202.27.00.020	 Рамка PSV Volvo L30-L35	0 - 30 мм	0 - 130 мм	202.28	Каталожный № 202.28.00.000 202.28.00.010	 Рамка PSV Volvo ST- MB	0 - 30 мм	0 - 130 мм	202.29	Каталожный № 202.29.00.000 202.29.00.010	 Рамка PSV JCB 2CX	0 - 30 мм	0 - 130 мм
202.31	Каталожный № 202.31.00.000 202.31.00.020	 Рамка PSV Atlas E - Serie	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.32	Каталожный № 202.32.00.000 202.32.00.020	 Рамка PSV JCB Q - Fit	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.34	Каталожный № 202.34.00.000 202.34.00.020	 Рамка JCB 4CX 3CX - Быстрая установка	0 - 30 мм	0 - 180 мм
202.35	Каталожный № 202.35.00.000 202.35.00.010	 Рамка PSV TUR Agram 46 Joskin	0 - 30 мм	0 - 130 мм	202.38	Каталожный № 202.38.00.000	 Рамка PSV Schaffer 2028	0 - 180 мм		202.39	Каталожный № 202.39.00.000	 Рамка PSV T - 426 SIPMA	0 - 30 мм	
202.40	Каталожный № 202.40.00.000 202.40.00.020	 Рамка PSV CAT 908 - 906	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.41	Каталожный № 202.41.00.000 202.41.00.020	 Рамка PSV MERLO экскаваторы-погрузчики 35.13 EVS ZM2 - быстрая установка	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.42	Каталожный № 202.42.00.000 202.42.00.020	 Рамка PSV CLAAS Scorpion	0 - 30 мм	0 - 180 мм
202.43	Каталожный № 202.43.00.000 202.43.00.020	 Рамка PSV Weideman CX 80	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.44	Каталожный № 202.44.00.000 202.44.00.020	 Рамка PSV CASE 221	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.45	Каталожный № 202.45.00.000 202.45.00.020	 Рамка PSV JCB 403 / 406 / 409	0 - 30 мм	0 - 180 мм
202.46	Каталожный № 202.46.00.000 202.46.00.020	 Рамка PSV New Holland W50 BTC	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.47	Каталожный № 202.47.00.000 202.47.00.010	 Рамка PSV CAT 297C	0 - 30 мм	0 - 130 мм	202.48	Каталожный № 202.48.00.000 202.48.00.010	 Рамка PSV CAT 422E 424D	0 - 30 мм	0 - 130 мм
202.51	Каталожный № 202.51.00.000 202.51.00.020	 Рамка PSV Terex - TL 80	0 - 30 мм	0 - 180 мм	202.52	Каталожный № 202.52.00.000 202.52.00.010	 Рамка PSV New Holland W170B	0 - 30 мм	0 - 130 мм	202.53	Каталожный № 202.53.00.000 202.53.00.010	 Рамка PSV Bobcat - AL275	0 - 30 мм	0 - 130 мм

202.54	Каталожный № 202.54.00.000		0 - 30 мм	202.54	Каталожный № 202.54.00.010		0 - 30 мм	202.56	Каталожный № 202.56.00.000		0 - 130 мм
		Рамка PSV cat. II				Рамка PSV cat. II				Рамка KRAMER 480	
202.58	Каталожный № 202.58.00.000 202.58.00.010		0 - 30 мм 0 - 130 мм	202.59	Каталожный № 202.59.00.000 202.59.00.020		0 - 30 мм 0 - 180 мм	202.60	Каталожный № 202.60.00.000 202.60.00.020		0 - 30 мм 0 - 180 мм
		Рамка PSV Komatsu WB 935				Рамка PSV CAT 906 H,907 H,908 H				Рамка PSV Terex-TL 65	
202.63	Каталожный № 202.63.00.000 202.63.00.020		0 - 30 мм 0 - 180 мм	202.64	Каталожный № 202.64.00.000		0 - 30 мм	202.65	Каталожный № 202.65.00.000		0 - 30 мм
		Рамка O&K 10.5				Рамка New Holland B110 B TC				Рамка LIEBHERR L509	
202.66	Каталожный № 202.66.00.000		0 - 30 мм	202.67	Каталожный № 202.67.00.000		0 - 30 мм	202.68	Каталожный № 202.68.00.000 202.68.00.020		0 - 30 мм 0 - 180 мм
		Рамка E02626 Pinsk				Рамка Schaffer				Рамка Giant	
202.69	Каталожный № 202.69.00.000 202.69.00.020		0 - 130 мм 0 - 180 мм	202.70	Каталожный № 202.70.00.000		0 - 130 мм	202.72	Каталожный № 202.72.00.000		0 - 30 мм
		Рамка Schaffer - 130				Рамка New Holland LB95-B				Рамка CAT 432 F Quick change	
202.73	Каталожный № 202.73.00.010 202.73.00.020		0 - 130 мм 0 - 180 мм	202.74	Каталожный № 202.74.00.000		0 - 30 мм	202.75	Каталожный № 202.75.00.000		0 - 30 мм
		Рамка AHLMANN AZ 95				Рамка Bobcat T2556				Рамка TUR FAUCHEUX F200	
202.76	Каталожный № 202.76.00.000 202.76.00.010		0 - 30 мм 0 - 130 мм	202.77	Каталожный № 202.77.00.010		0 - 130 мм	202.78	Каталожный № 202.78.00.000 202.78.00.010		0 - 30 мм 0 - 130 мм
		Рамка VOLVO L40B				Рамка NEWHOLLAND LB115B				Рамка JCB 541-70	

202.79  Рамка JD TUR	Каталожный № 202.79.00.010		202.80  Рамка CAT 428F	Каталожный № 202.80.00.000 202.80.00.010		202.81  Рамка Komatsu WB93R-5, WB97S-5	Каталожный № 202.81.00.000 202.81.00.020	
	0 - 130 мм			0 - 30 мм 0 - 130 мм			0 - 30 мм 0 - 180 мм	
202.82  Рамка Merlo ZM3	Каталожный № 202.82.00.020		202.83  Рамка Kramer Mini	Каталожный № 202.83.00.020		202.85  Рамка New Holland 1345	Каталожный № 202.85.00.010	
	0 - 180 мм			0 - 180 мм			0 - 130 мм	
202.86  Рамка кат. I узкая	Каталожный № 202.86.00.000		202.87  Рамка трехточечного зацепа кат. II и III	Каталожный № 202.87.00.000		202.91  Рамка DIN EN 15432 F1 F2	Каталожный № 202.91.00.000	
	0 - 30 мм			0 - 30 мм			0 - 30 мм	
202.92  Рамка Dieci mini agri 25,6	Каталожный № 202.92.00.000 202.92.00.020		202.93  Рамка Dieci ET Crono 40.7	Каталожный № 202.93.00.000		202.95  Рамка Weidemann 4070CX Wacker WL55 WL57	Каталожный № 202.95.00.020	
	0 - 30 мм 0 - 180 мм			0 - 30 мм			0 - 180 мм	

AlpS / Olimp:

165.07  Рамка AlpS трехточечного зацепа кат. II	Каталожный № 165.07.00.010		165.12  Рамка AlpS со свободными ушками	Каталожный № 165.12.00.000		165.13  для самостоятельного монтажа	Каталожный № 165.13.00.000	
	0 - 130 мм			0 - 30 мм			0 - 30 мм	
165.14  Рамка AlpS кат. II и III	Каталожный № 165.07.00.000		165.15  Рамка AlpS EURO	Каталожный № 165.12.00.000		165.16  Рамка AlpS SMS	Каталожный № 165.13.00.000	
	0 - 40 мм			0 - 40 мм			0 - 40 мм	

165.17	Каталожный № 165.17.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS HSW 534 E
165.20	Каталожный № 165.20.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS CAT 428E
165.21	Каталожный № 165.21.00.000165.21.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS LIEBHERR 506 - 510
165.22	Каталожный № 165.22.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS JCB 4CX / 3CX
165.23	Каталожный № 165.23.00.000165.23.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS CAT 908 - 906
165.24	Каталожный № 165.24.00.000165.24.00.010		0 - 40 мм 0 - 115 мм	Рамка AlpS MANITOU
165.25	Каталожный № 165.25.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS JCB 2CX
165.26	Каталожный № 165.26.00.000165.26.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS LIEBHERR L528
165.27	Каталожный № 165.27.00.000165.27.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS Kramm er 480
165.28	Каталожный № 165.28.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS JCB Q - Fit
165.29	Каталожный № 165.29.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS VOLVO ST - MB
165.30	Каталожный № 165.30.00.000165.30.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS VOLVO L30 L35
165.31	Каталожный № 165.31.00.000		0 - 40 мм	Рамка KOMATSU WB93S WB97S
165.32	Каталожный № 165.32.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS JCB 4CX
165.33	Каталожный № 165.33.00.000165.33.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS VOLVO L180
165.34	Каталожный № 165.34.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS Schaffer 6390T
165.35	Каталожный № 165.35.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS JCB Q - Fit
165.36	Каталожный № 165.36.00.000165.36.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS TEREX - TL 80
165.37	Каталожный № 165.37.00.000165.37.00.020		0 - 40 мм 0 - 160 мм	Рамка AlpS New Holland W170B
165.38	Каталожный № 165.38.00.000		0 - 40 мм	Рамка AlpS LIEBHERR L - 522
165.39	Каталожный № 165.39.00.000		0 - 40 мм	Рамка Liebherr L514 + освещение

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕННЫХ БРУСЬЕВ

Тип	Резиновый брус	Стальной брус #8 / 10 / 12	Стальной брус #20	Полиуретановый брус	Брус КОМБИ	Брус резина-корунд
SMART 120	213.01.05.00	213.01.02.00		0213.01.08.000	MIIL-000-035	MIIL-001-002
SMART 150	214.01.03.00	214.01.02.00		0214.01.05.000	MIIL-000-026	MIIL-001-003
SMART 180	215.01.03.00	215.01.02.00		215.01.05.00	MIIL-000-027	MIIL-001-004
SMART 200	0216.01.03.000	0216.01.02.000		0216.01.08.000	MIIL-000-036	MIIL-001-005
SMART 220	0207.01.03.000	0207.01.02.000		0207.01.08.000		
LITE 150	217.01.09.00	217.01.08.00		0217.01.14.000		
CTY 150	211.01.KP.00	211.01.08.KP		211.01.KP.01	MIIL-000-005	MIIL-001-024
CTY 180	212.01.KP.00	212.01.07.KP		212.01.KP.01	MIIL-000-007	MIIL-001-007
CTY 200	210.01.00.KP	210.01.05.KP		210.01.KP.01	MIIL-000-006	MIIL-001-009
CTY 220	0209.01.KP.010	0209.01.KP.020		0209.01.KP.030	MIIL-000-220	MIIL-220-001
UNI 180	1504.01.02.000	1504.01.05.000		1504.01.06.000	MIIL-000-028	MIIL-001-016
UNI 200	1505.01.02.000	1505.01.05.000		1505.01.06.000	MIIL-000-029	MIIL-001-017
UNI 220	1506.01.02.000	1506.01.05.000		1506.01.06.000	MIIL-000-030	MIIL-001-018
RAM 250	0487.04.KP.000	0487.06.KP.000		0487.08.KP.000	MIIL-000-250	MIIL-001-250
RAM 270	1510.03.KP.000	1510.02.KP.000	1510.08.KP.000	1510.07.KP.000	MIIL-000-022	MIIL-001-022
RAM 270 **					MIIL-000-270	
RAM 300	1511.05.KP.000	1511.04.KP.000	1511.08.KP.000	1511.07.KP.000	MIIL-000-023	MIIL-001-023
RAM 300 **					MIIL-000-300	
PSV 161	200.02.KP.00	200.02.04.KP		200.02.11.KP	MIIL-000-033	MIIL-001-033
PSV 181	201.02.KP.00	201.02.04.KP		201.02.11.KP	MIIL-000-008	MIIL-001-030
PSV 201	199.02.KP.00	199.02.04.KP	0199.02.KP.010	199.02.11.KP	MIIL-000-009	MIIL-001-031
PSV 231	202.02.KP.00	202.02.04.KP	202.02.KP.01	202.02.08.KP	MIIL-000-010	MIIL-001-010
PSV 251	198.02.KP.00	198.02.04.KP	0198.02.KP.010	198.02.08.KP	MIIL-000-013	MIIL-001-013
PSV 271	203.02.KP.00	203.02.04.KP	203.02.KP.01	203.02.07.KP	MIIL-000-011	MIIL-001-011
PSV 271 **					MIIL-208-101	MIIL-208-201
PSV 301	204.02.KP.00	204.02.04.KP	204.02.KP.01	204.02.07.KP	MIIL-000-012	MIIL-001-012
ALPS 271	0208.03.KP.000	0208.02.18.KPL	0208.02.KP.030	0208.03.KP.010	MIIL-002-271	
ALPS 301	165.03.KP.00	165.02.18.KP	165.02.KP.03	165.03.KP.01	MIIL-000-019	MIIL-001-019
ALPS 301 *	165.03.KP.00	0194.06.KP.002	0194.10.KP.002	165.03.KP.01	MIIL-000-019	MIIL-001-019
ALPS 301 **					MIIL-194-101	MIIL-194-201
ALPS 331	166.03.KP.00 195.03.KP.00	166.02.18.KP	166.02.KP.03	166.03.KP.01	MIIL-000-020	MIIL-001-020
ALPS 331 *	166.03.KP.00 195.03.KP.00	0195.06.KP.002	0195.10.KP.002	166.03.KP.01	MIIL-000-020	MIIL-001-020
ALPS 331 **					MIIL-195-101	MIIL-195-201
ALPS 361	190.03.KP.00	190.02.18.KP	190.02.KP.03	190.03.KP.01	MIIL-000-037	MIIL-001-021
ALPS 361 *	190.03.KP.00	0196.06.KP.002	0196.10.KP.002	190.03.KP.01	MIIL-000-037	MIIL-001-021
ALPS 361 **					MIIL-196-101	MIIL-196-201
ALPS 401	191.03.KP.00	191.02.18.KP	191.02.KP.03	191.03.KP.01	MIIL-000-038	MIIL-001-027
ALPS 401 *	191.03.KP.00	0197.06.KP.002	0197.10.KP.002	191.03.KP.01	MIIL-000-038	
ALPS 401 **					MIIL-197-101	MIIL-197-201
OLIMP 300	165.03.KP.00	165.02.18.KP	165.02.KP.03	165.03.KP.01	MIIL-000-019	MIIL-001-019
OLIMP 330	166.03.KP.00	166.02.18.KP	166.02.KP.03	166.03.KP.01	MIIL-000-020	MIIL-001-020
STORM 270	482.02.KP.00	482.02.KP.01	482.02.KP.03	482.02.KP.02	MIIL-000-024	MIIL-001-006
STORM 300	481.02.KP.00	481.02.KP.01	481.02.KP.03	481.02.KP.02	MIIL-000-025	MIIL-001-008
STORM 330	480.02.KP.00	480.02.KP.01	480.02.KP.03	480.02.KP.02	MIIL-000-039	MIIL-001-015
PSC 272 Safe	431.02.KP.00	431.02.KP.01		431.02.KP.02	MIIL-000-016	MIIL-001-014
PSC 302 Safe	436.02.KP.00	436.02.KP.01		436.02.KP.02	MIIL-000-017	MIIL-001-025
PSC 332 Safe	441.02.KP.00	441.02.KP.01	0441.02.KP.030	441.02.KP.02	MIIL-000-018	MIIL-001-026
POLI 270	1510.03.KP.000	1510.02.KP.000	1510.08.KP.000	1510.07.KP.000	MIIL-000-014	MIIL-001-028
POLI 300	1511.05.KP.000	1511.04.KP.000	1511.08.KP.000	1511.07.KP.000	MIIL-000-015	MIIL-001-029
POLI 330	1512.05.KP.000			1512.07.KP.000	MIIL-000-021	
PSS 270	158.02.03.KP	158.02.KP.00		158.02.KP.02		
PSS 300	167.02.11.KP	167.02.KP.00		167.02.KP.02	MIIL-000-031	
PSS 330	161.02.11.KP	161.02.KP.00		161.02.KP.02		
PSS 272 Safe	431.02.KP.00	431.02.KP.01		431.02.KP.02	MIIL-000-016	MIIL-001-014
PSS 302 Safe	436.02.KP.00	436.02.KP.01		436.02.KP.02	MIIL-000-017	MIIL-001-025
PSS 332 Safe	441.02.KP.00	441.02.KP.01	0441.02.KP.030	441.02.KP.02	MIIL-000-018	MIIL-001-026
SC 270	158.02.03.KP	152.02.KP.05	152.02.KP.05	152.02.KP.03		
SC 300	167.02.11.KP	154.02.KP.00	154.02.KP.05	154.02.KP.03		
SC 330	161.02.11.KP	149.02.KP.00	149.02.KP.05	149.02.KP.03		
Nivo 250	170.03.10.00	170.03.03.00				
Power 330	1512.05.KP.000		0182.05.00.000	1512.07.KP.000		
POLIS 300	1516.05.KP.000					
Jump 280	1532.03.KP.000	1532.04.KP.000		1532.08.KP.000	MIIL-000-034	
Jump 320					MIIL-320-101	

* - 2016
** - IX 2019





ООО „СаМАШ РУ”
ул. 5-я Литейная, д. 4
215805, г. Ярцево
Смоленская обл.

тел.: +7 (48143) 3-14-28, 3-13-32
факс.: +7 (48143) 3-19-36
e-mail: info@samasz.ru

WWW.SAMASZ.RU