



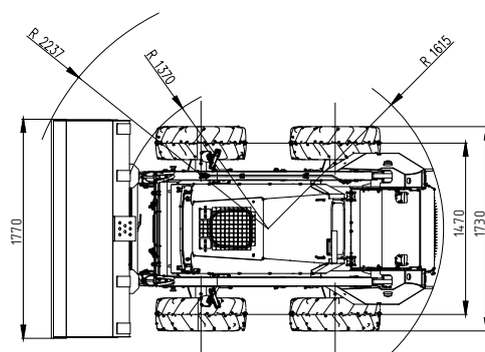
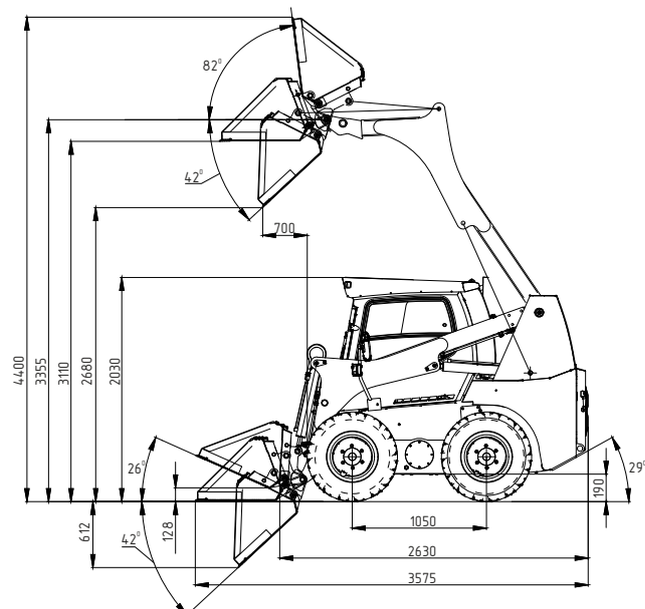
Ростех



ВЫСОКОТОЧНЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА





### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	800 кг
Ёмкость ковша	0,46 м <sup>3</sup>
Масса	3090 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	14 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	18 кН
Опрокидывающая нагрузка	1600 кг
Работоспособность на уклоне	5°

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	MMZ 4DT-09 / дизельный
Эксплуатационная мощность	46 кВт (62,54 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2800 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	60/85/120x2 л/мин

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

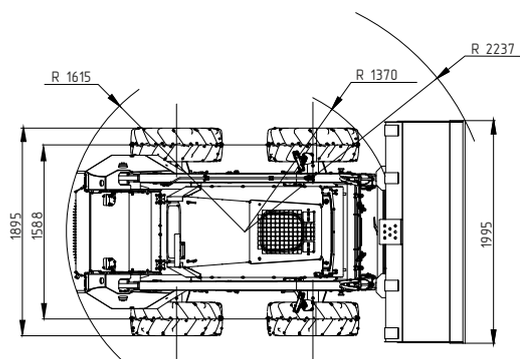
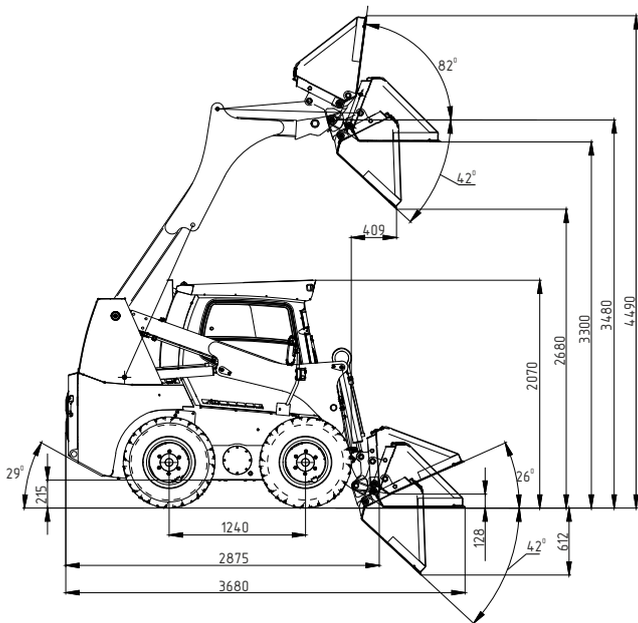
Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	100 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

### ТРАНСМИССИЯ

Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Диски (Шины)	9,0" – 15,3" FO (10/75-15.3)

# АНТ 800

## МИНИ-ПОГРУЗЧИК С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	1000 кг
Ёмкость ковша	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	3510 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	14 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	19 кН
Опрокидывающая нагрузка	2000 кг
Работоспособность на уклоне	5°

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	Д-243S2 / дизельный
Эксплуатационная мощность	60 кВт (81,58 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2200 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	50/70/99x2 л/мин

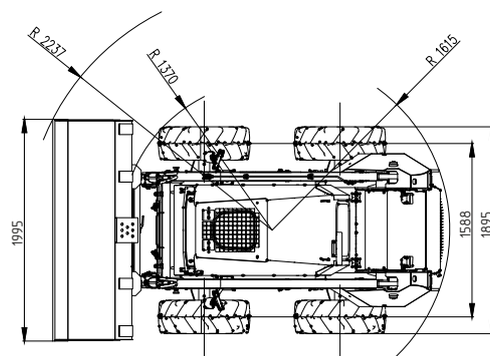
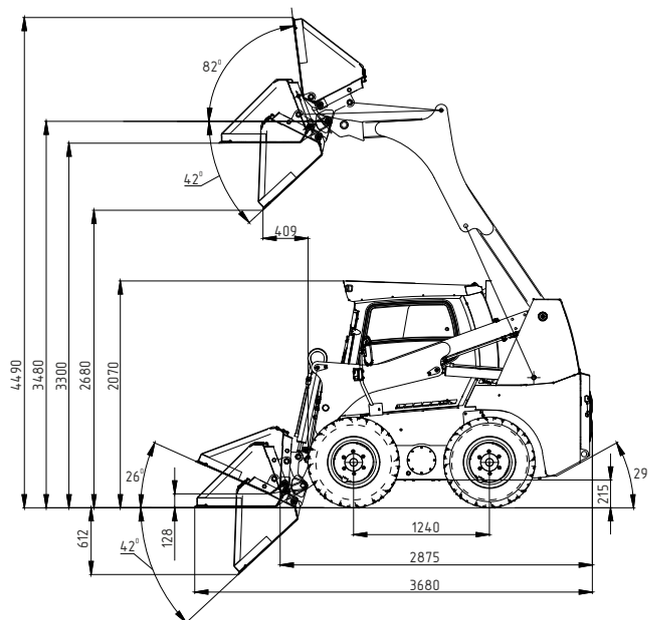
### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	140 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

### ТРАНСМИССИЯ

Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Диски / Шины	9,75" – 16,5" / 12.0/16.5

МИНИ-ПОГРУЗЧИК  
С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ  
**АНТ 1000**



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	1200 кг
Ёмкость ковша	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	3560 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	14 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	19 кН
Опрокидывающая нагрузка	2400 кг
Работоспособность на уклоне	5°

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	Д-243S2 / дизельный
Эксплуатационная мощность	60 кВт (81,58 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2200 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	50/70/99x2 л/мин

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

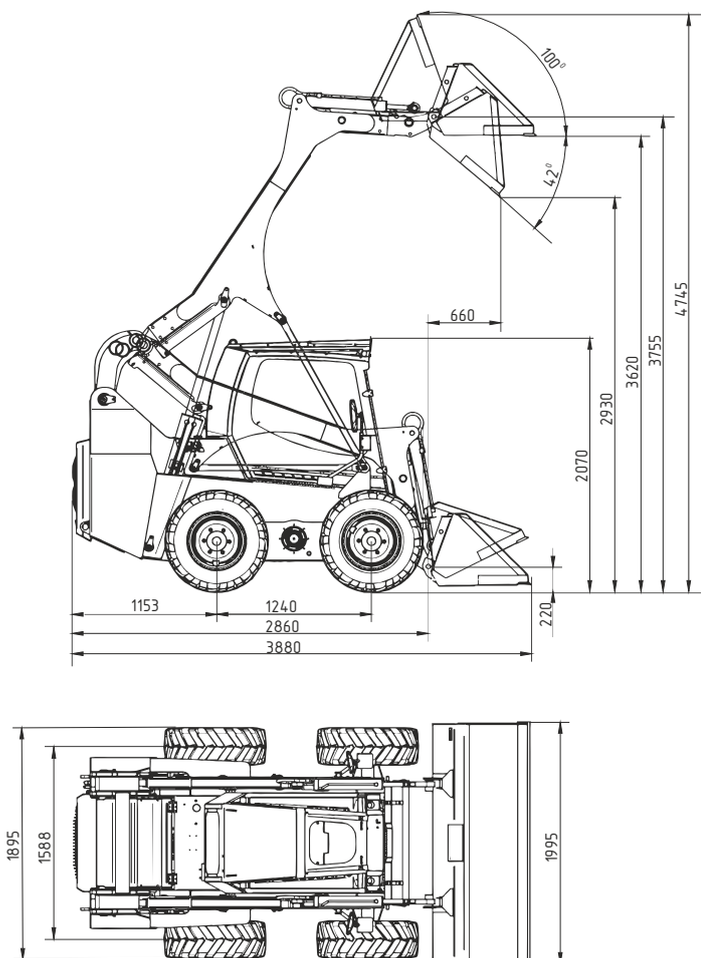
Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	140 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

### ТРАНСМИССИЯ

Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Диски / Шины	9,75" – 16,5" / 12.0/16.5

# АНТТ 1200

## МИНИ-ПОГРУЗЧИК С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	1200 кг
Ёмкость ковша	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	3880 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	14 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	19 кН
Опрокидывающая нагрузка	2400 кг
Работоспособность на уклоне	5°

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	Д-243S2 / дизельный
Эксплуатационная мощность	60 кВт (81,58 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2200 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	50/70/99x2 л/мин

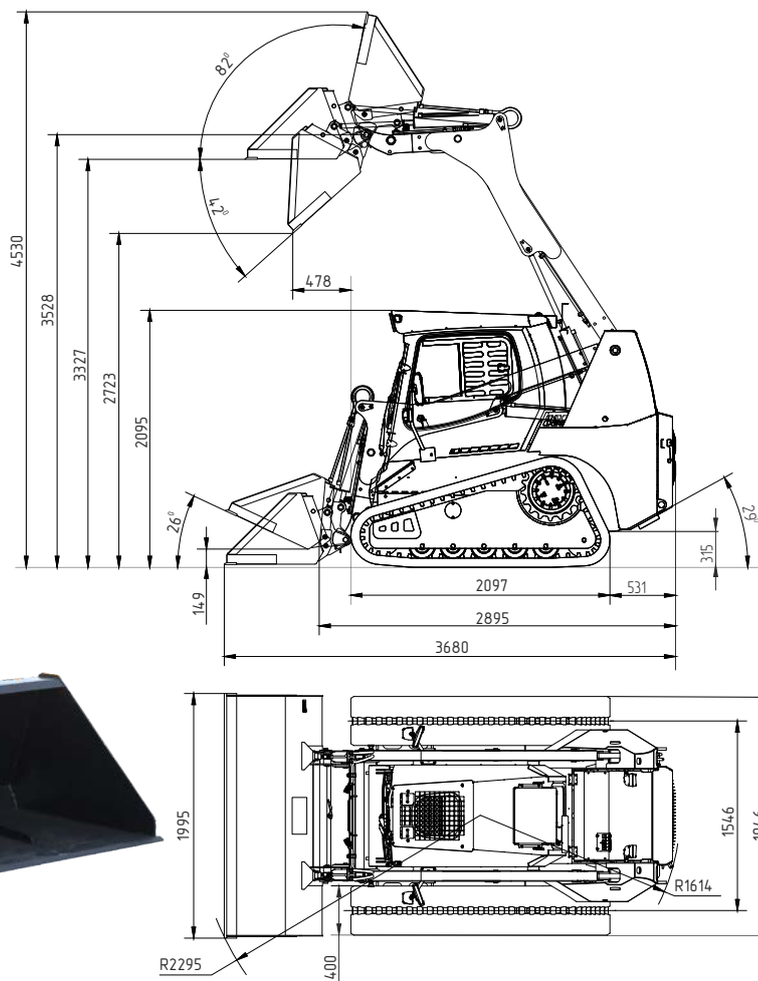
### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	140 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

### ТРАНСМИССИЯ

Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Диски / Шины	9,75" – 16,5" / 12.0/16.5

МИНИ-ПОГРУЗЧИК  
С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ  
**AHT 1200**



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	1200 кг
Ёмкость ковша	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	4480 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	7/10 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	24 кН
Опрокидывающая нагрузка	2400 кг
Работоспособность на уклоне	5°

#### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	Д-243S2 / дизельный
Эксплуатационная мощность	60 кВт (81,58 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2200 об/мин

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	50/70/99x2 л/мин

#### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

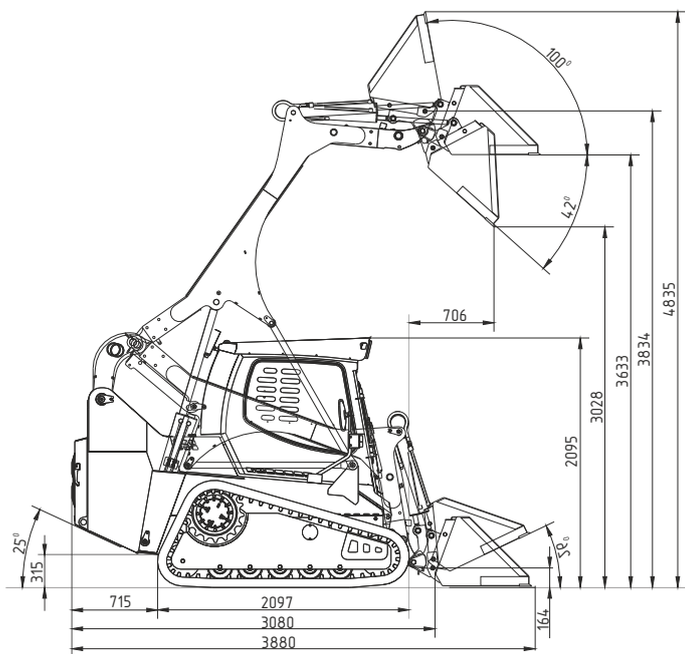
Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	140 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

#### ТРАНСМИССИЯ

Тип	гидростатическая
Привод	гусеничный, без подрессоривания
Тормоза	гидравлические, встроенные в гидромотор

# АНТ 1200

ГУСЕНИЧНЫЙ МИНИ-ПОГРУЗЧИК  
С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	1200 кг
Ёмкость ковша	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	4800 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	7/10 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	24 кН
Опрокидывающая нагрузка	2400 кг
Работоспособность на уклоне	5°

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	Д-243S2 / дизельный
Эксплуатационная мощность	60 кВт (81,58 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2200 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	50/70/99x2 л/мин

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

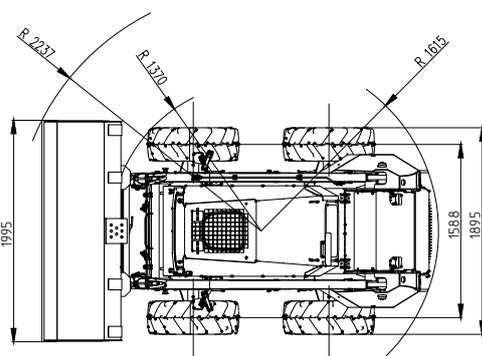
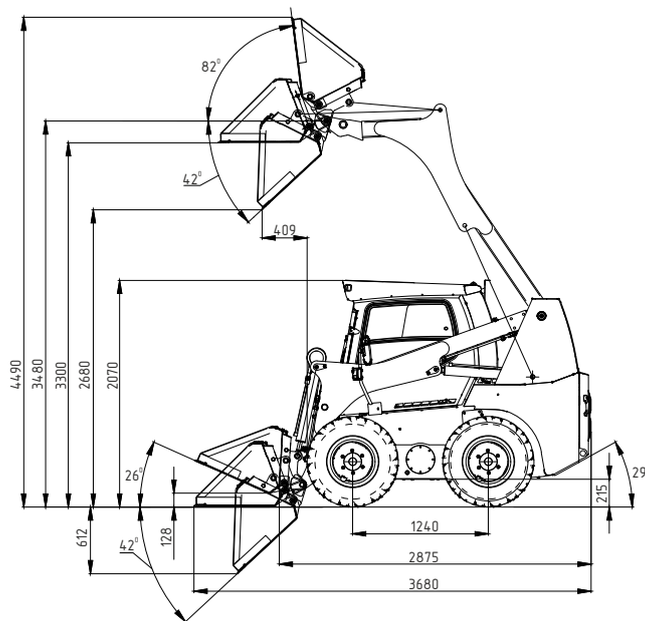
Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	140 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

### ТРАНСМИССИЯ

Тип	гидростатическая
Привод	гусеничный, без подпрессоривания
Тормоза	гидравлические, встроенные в гидромотор

ГУСЕНИЧНЫЙ МИНИ-ПОГРУЗЧИК  
С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ

# AHT 1200



# АНТ 1200СХ

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОГРУЗЧИК С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	1200 кг
Ёмкость ковша	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	3580 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	14 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	19 кН
Опрокидывающая нагрузка	2400 кг
Работоспособность на уклоне	5°

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	Д-243S2 / дизельный
Эксплуатационная мощность	60 кВт (81,58 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2200 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

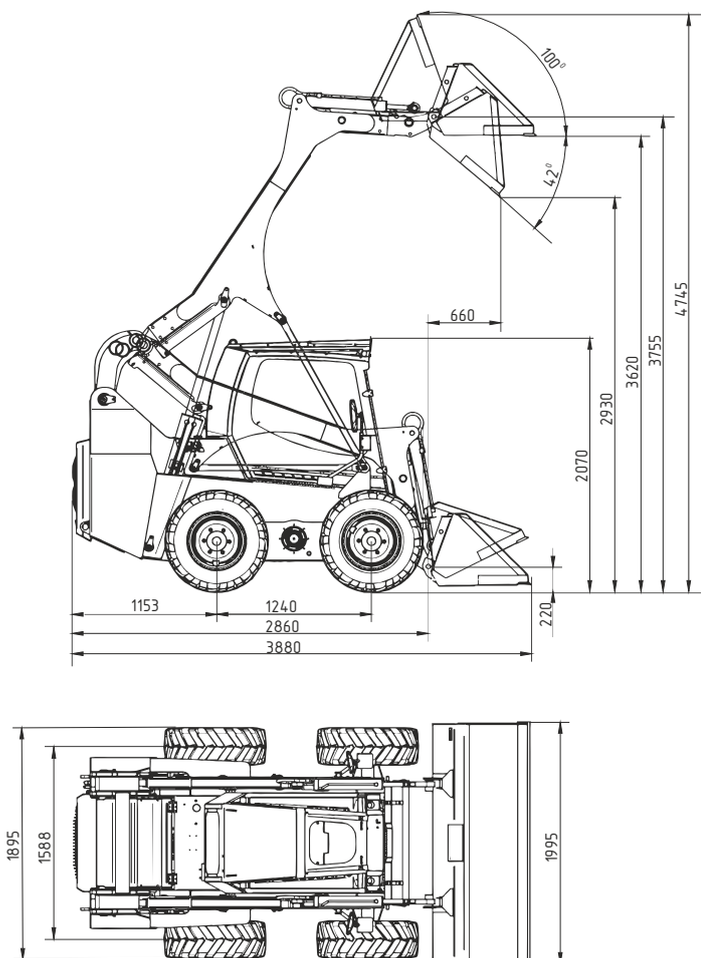
Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	50/70/99x2 л/мин

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	140 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

### ТРАНСМИССИЯ

Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Диски / Шины	9,75" – 16,5" / 12.0/16.5



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъёмность	1200 кг
Ёмкость ковша	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	3900 кг
Преодолеваемый уклон твёрдого сухого пути	13°
Наибольшая скорость передвижения	14 км/час
Наибольшее тяговое усилие на ходовой тележке	19 кН
Опрокидывающая нагрузка	2400 кг
Работоспособность на уклоне	5°

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель / Тип	Д-243S2 / дизельный
Эксплуатационная мощность	60 кВт (81,58 л.с.)
Номинальная частота вращения коленвала	2200 об/мин

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Номинальное давление в гидросистеме:	
- привод рабочего оборудования	18,0 МПа (180 кгс/см <sup>2</sup> )
- привод хода	37,5 МПа (375 кгс/см <sup>2</sup> )
- давление управления	2,6 МПа (26 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход насосного агрегата	50/70/99x2 л/мин

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение в бортовой сети	12 В
Аккумуляторные батареи 12 В	140 Ач
Фары (передняя/задняя рабочие зоны)	2 / 2

### ТРАНСМИССИЯ

Привод	Роликовая цепь со звёздочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза	Гидравлические встроенные в гидромотор
Диски / Шины	9,75" – 16,5" / 12.0/16.5

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОГРУЗЧИК  
С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ СТРЕЛЫ  
**АНТ 1200СХ**



## КОВШ КАРЬЕРНЫЙ К-520

Ширина	1995 мм
Объём	0,52 м <sup>3</sup>
Масса	195 кг
Количество зубьев	10 шт



## КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ MLT SS -1800 / 2000

Ширина	1800/2000 мм
Объём	0,37 / 0,4 м <sup>3</sup>
Масса	385 / 440 кг
Раскрытие захвата	710 мм
Угол раскрытия	до 83°
Количество зубьев	7-8 шт



## ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ П 20 / ПГ-20

Управление	ручное/гидравлическое
Ширина захвата	2000 мм
Угол поворота	до 30°
Масса	256/267 кг



## АГРЕГАТ СНЕГОУБОРОЧНЫЙ С -173

Дистанция отброса снега	до 7 м
Производительность	до 80 т/ч
Ширина захвата	1730 мм
Скорость уборки	до 5 км/ч
Ширина	1796 мм
Длина	987 мм
Масса	300 кг



## РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ПГМ Р 400

Рабочее давление	18 МПа
Ширина разбрасывания	до 15 м
Объём бункера	0,4 м <sup>3</sup>
Скорость работы	до 6 км/ч
Высота максимальная	1104 мм
Длина	1120 мм
Ширина	1416 мм
Масса	230 кг

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HPW SS

Максимальный расход воды	24 л/мин
Объём бака	500/800 л
Максимальное давление воды	20 МПа
Длина рукава высокого давления	15 м
Максимальное число форсунок	5/7 шт
Масса	240/260 кг



## ЩЁТКА КОММУНАЛЬНАЯ BRM SS-550

Ширина захвата	1800/ 2000 мм
Ширина очистки	1500/1750 мм
Масса	320/350 кг
Угол поворота	до +/- 30°
Тип поворота	гидравлический/механический
Дополнительная опция	система гидроорошения
Диаметр щетины	550 (700 опционально) мм



## ЩЁТКА ДОРОЖНАЯ С ОРОШЕНИЕМ K-181

Диаметр щётки	550 мм
Угол поворота	до 30°
Масса	220 кг
Объём бака	200 л
Рабочая ширина	1800 мм
Управление	ручное



## ЩЁТКА С БУНКЕРОМ BRMB SS-550-1800

Количество щёточных дисков	47 шт
Диаметр щетины	550 мм
Рабочая ширина с дополнительной метлой	1950 мм
Рабочая ширина	1800 мм
Высота	1100 мм
Длина	1400 мм
Масса в базовой комплектации	445 кг
Масса в полной комплектации	525 кг



## КОСИЛКА КОНСОЛЬНАЯ КСП-1.6

Габаритные размеры ш/д/в	580/3250/780 мм
Рабочая скорость	не более 3 км/ч
Масса	248 кг
Скорость вращения ножа	до 2100 об/мин
Ширина захвата	1600 мм
Диаметр ротора	420 мм



## КУЛЬТИВАТОР НАВЕСНОЙ CV SS-1800



Ширина оборудования	1800 мм
Глубина обработки	до 200 мм
Масса	350 кг
Количество оборотов	100 об/мин
Количество ножей	44 шт
Рабочая ширина	1700 мм
Тип привода	гидравлический
Тип регулировки	механический

## КОВШ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ КБ-150 / 250 / 400



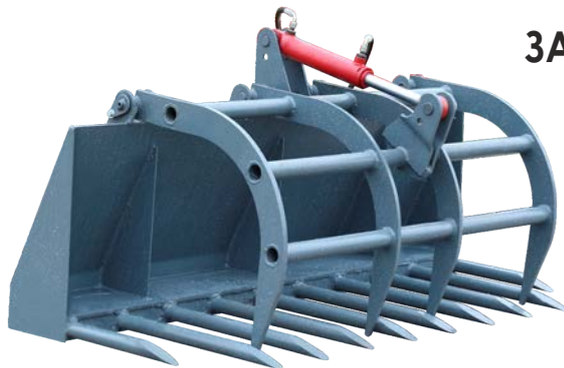
Объём ковша	до 150 / 250 / 400 л
Максимальная скорость вращения	до 60 об/мин
Максимальное давление в гидросистеме	20/25 МПа
Габариты	1175x820x860 / 1620x742x763 мм
Масса	240 / 380 кг

## ВИЛЫ ПАЛЛЕТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ВП - 120



Ширина каретки	1100 мм
Грузоподъёмность	до 2000 кг
Высота подъёма	до 3450 мм
Длина клыков	1200 мм
Масса	160 кг

## ЗАХВАТ ВИЛОЧНЫЙ КОВШЕВОЙ CB SS 1700 / CB SS 1800



Ширина	1600/1800 мм
Гидравлический поток	25-40/ 35-50 л/мин
Тип прижима	двойной гидравлический
Тип захвата	ковш/штыри
Грузоподъёмность	до 1500 кг
Масса	390/430 кг

## ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ ТМ 121



Производительность	до 60 м/ч
Глубина траншеи	до 1200 мм
Ширина траншеи	160 мм
Длина	2000 мм
Ширина	1372 мм
Масса	270 кг

## ФРЕЗА ДОРОЖНАЯ IMPULSE FD-400 SSL

Рабочая ширина	400 мм
Скорость прохода	до 80 м/ч
Рабочая глубина	до 100 мм
Рабочий поток	45-80 л/мин
Давление	16-20 МПа
Масса	520 кг



## ГИДРОМОЛОТ IMPULSE 100L

Длина молота	920 мм
Частота ударов	800-1600 уд/мин
Гидравлический поток	до 78 л/мин
Поток масла	30-50 л/мин
Рабочее давление	90-130 бар
Энергия удара	630 Дж
Диаметр пики	68 мм
Масса	275 кг



## БУРОВАЯ УСТАНОВКА БУ - 1.2

Диаметр бура	150/200/300/400 мм
Гидравлический поток	78 л/мин
Крутящий момент	2100 Нм
Глубина бурения	2000 мм
Масса	130 кг



## ЭКСКАВАТОР НАВЕСНОЙ НЭ 30

Объем ковша	0,075 м <sup>3</sup>
Глубина копания	до 3200 мм
Высота выгрузки	до 2400 мм
Длина с погрузчиком	4500 мм
Высота с поднятым ковшом	3100 мм
Масса	860 кг

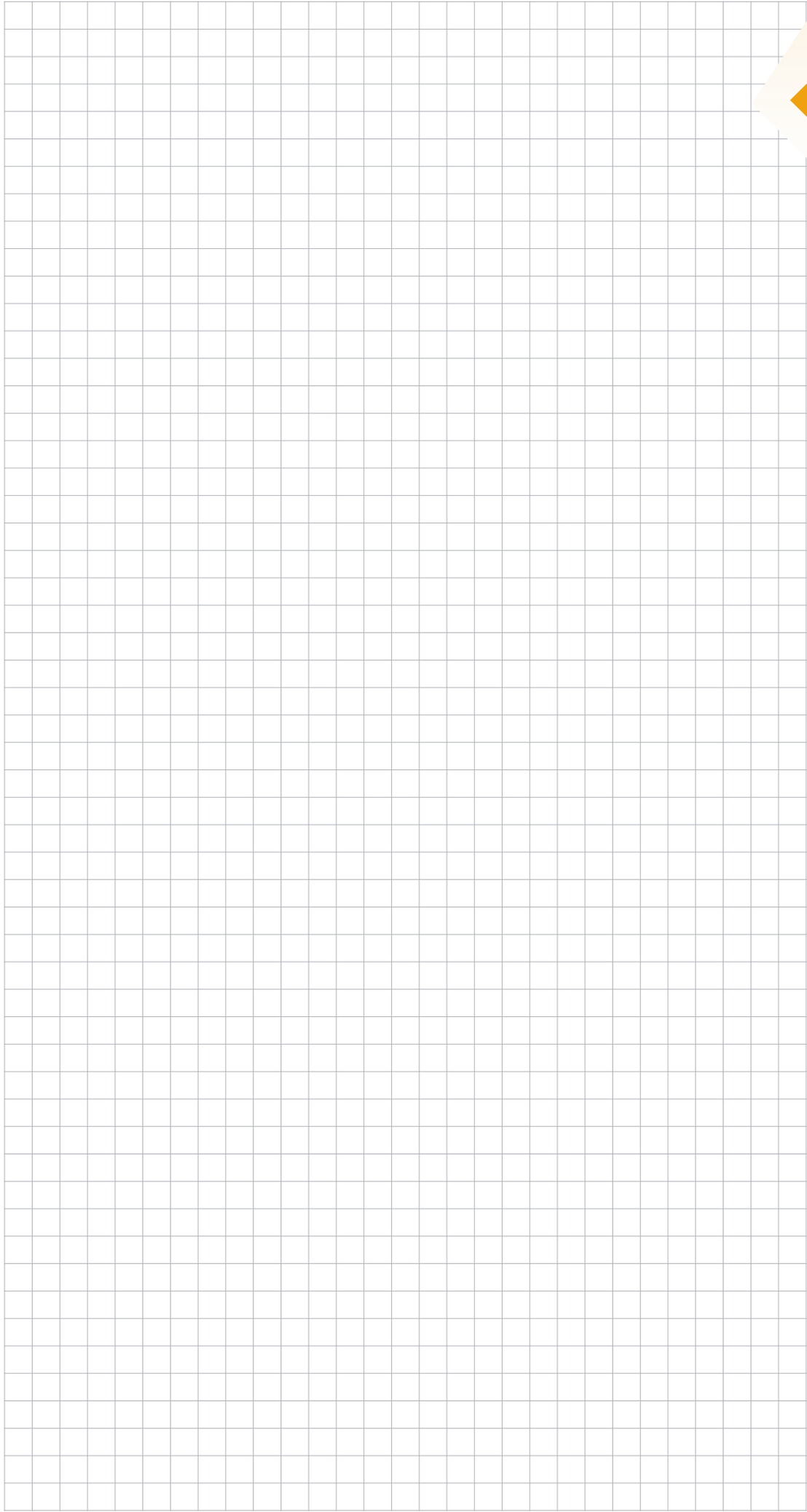




# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОБОРУДОВАНИЕ

- Предпусковой подогрев;
- Обогрев зеркал и стёкол;
- Зуммер заднего хода;
- ГЛОНАСС;
- Дренажная система;
- Камера 360°;
- Решетки на окна и дверь;
- Кондиционер.





# ДЛЯ ЗАМЕТОК



КОВРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

# КЭМЗ

АО «КОВРОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

601919, РФ, Владимирская область,

Ковров, ул. Крупской, 55

Тел.: +7(49232) 9-32-03 (справочное)

e-mail: ant@kemz.org

СЛУЖБА ПРОДАЖ:

**8 (800) 222-86-40**

**www.anttech.ru**

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

Тел.: +7(49232) 9-35-62, 9-39-98

e-mail: antremont33@kemz.org



КОНТАКТЫ

