

КАТАЛОГ

строительных машин и оборудования, выпускаемых предприятиями концерна «Россевзапстрой»

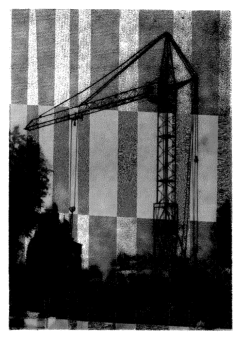


Концерн "Россевзапстрой" Фирма "Строймехмаштранс"

КАТАЛОГ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

1

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



Кран башенный КБ-403А

ТУ 22-4522-79

Самоходный поворотный башенный кран КБ-403A с грузовой тележкой на стреле (ГОСТ 13556-85) предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и монтажных работ при строительстве зданий высотой до 16 этажей.

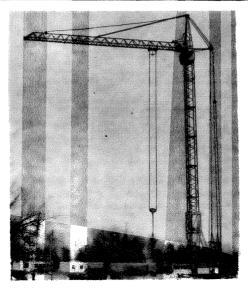
Техническая характеристика

Грузовой момент, т.м	160
Грузоподъемность, т	8
Вылет крюка, м	20, 25, 30
Высота подъема крюка, м	41-57,5
Скорость, м/мин:	
подъема (опускания) груза	40, 58
посадки груза	5
передвижения крана	18
Macca, Kr	50000
Цена 49600 руб.	

Разработчик - ВПО "Союзлифтмаш", МПО "Строймаш", г. Москва. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Подольск.



АТАЛОГ



Кран башенный КБ-403Б ТУ 22-5950-85

Самоходный полноповоротный башенный кран КБ-403Б с поворотной башней и грузовой тележкой на стреле предназначен для механизации строительства многоэтажных и промышленных зданий высотой до 16 этажей. Кран снабжен ограничителями грузоподъемности, высоты подъема крюка, вылета каретки, высоты подъема башни, поворота, передвижения крана, а также сигнализатором-анемометром типа М-95.

Техническая характеристика

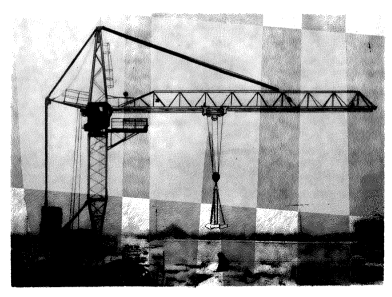
Грузоподъемность, т	3-8
Длина стрелы, м	20, 25, 30
Вылет крюка, м	5,5-30
Наибольшая высота подъема крюка, м:	·
при горизонтальной стреле	41
при стреле, установленной под углом 500	57,5
Рабочие скорости, м/мин:	
подъема груза	40
плавной посадки груза	5
передвижения каретки	27
передвижения крана	18
Частота вращения, об/мин	0,6
Установленная мощность, кВт	77,6
Колея, м	6
База, м	6
Macca, kr:	
крана без балласта	50500
общая	80500
Цена 50082 pv6.	

dena cocce pyo.

Разработчик - МПО "Строймаш", г. Москва. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Донской.



АТАЛОГ



Кран башенный КБ-406.2 ГОСТ 13556-85

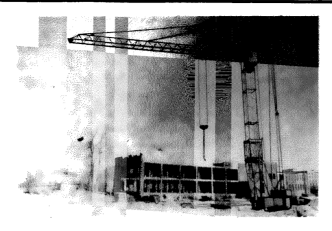
Предназначен для механизации строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ на полигонах и заводах по изготовлению изделий из железобетона.

Техническая характеристика

Грузовой момент, т.м	0
••	0 =
	2,5
_	7, 0
Вылет, м:	
	25
при наибольшей грузоподъемности 1	L6
наименьший	5,5
Высота подъема, м	12
Глубина опускания, м	5
Скорость, м/мин:	
подъема груза	15
	2.5
	18
	27
Колея, м	6
·	4.6
Macca. T:	•
	5. 5
• •	78. 1
Ooman C hpothbobecom	0, 1
Цена 47100 руб.	
Разработчик - ПКБ НИИСП Госстроя УССР, г. Киев Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Донско	ä.



АТАЛОГ



Кран башенный КБ-408

ТУ 22-28-005-88

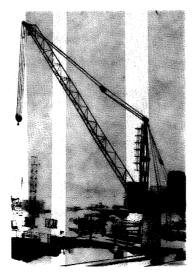
Предназначен для механизации строительных и монтажных работ в гражданском строительстве сооружений высотой до 57,8 м с массой монтируемых элементов до 10 т. Может работать с наклонной под углом 30° стрелой с передвижением по ней грузовой тележки. Кран КБ—408 соответствует ГОСТ 13556—85. Имеет 13 исполнений по высоте и вылету и три дополнительные исполнения — по приводу грузовой лебедки.

Техническая характеристика

Грузовой момент, т.м	160
Грузоподъемность при максимальном вылете, т:	
стрела горизонтальная	6, 0
стрела наклонная (под углом 30°)	6 , 7
Вылет, м:	
максимальный;	
стрела горизонтальная	25
стрела наклонная (под углом 30°)	22
при максимальной грузоподъемности:	
стрела горизонтальная	16
стрела наклонная (под углом 30°)	15
Высота подъема при максимальном вылете, м:	
стрела горизонтальная	46,6
стрела наклонная (под углом 30°)	57 , 8
Скорость, м/мин:	•
подъема (опускания) груза максимальной массой	30 <u>+</u> 1,5
подъема (опускания) груза массой до 2,5 т	67 <u>+</u> 3,35
опускания крюковой подвески	90 <u>+</u> 4,5
передвижения грузовой тележки	30 <u>+</u> 1,5
передвижения крана	18 <u>+</u> 0,9
плавной посадки груза максимальной массой	4,8
Частота вращения, об/мин	0,65±0,02
Конструктивная масса, т	54.8
Колея, м	6
Rolles, M	ð
Цена (ориентировочная) 60000 руб.	
Разработник - СКТБ башенного краностроения, г. Москва. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Подольск.	



АТАЛОГ



Кран стреловой на рельсовом хооу грузоподъемностью 11 т СК-3861 ТУ 66-237-87

Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на полигонах и заводах по изготовлению изделий из железобетона, на складах и площадках, а также при возведении нулевых циклов жилых, культурно-бытовых и промышленных сооружений.

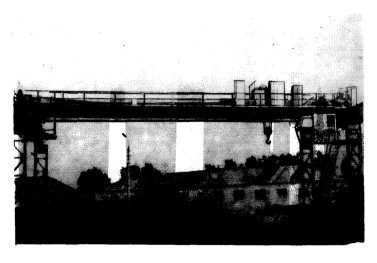
Техническая характеристика

Максимальный грузовой момент, т.м	137
Грузоподъемность, кг: минимальнаямаксимальная	5500 11000
Вылет крюка, м:	0.5
наибольший	25 12.5
Высота подъема крюка, м:	12,0
минимальная	7,2
максимальная	22,6
Скорость, м/мин:	
подъема и опускания груза	11,5
плавного позиционирования груза	2,5
передвижения крана	40
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	0,69
Колея, м	4,5
База, м	4,5
Конструктивная масса, кг	21000
Цена 31000 руб.	

Разработчик - ВНИИстройдормаш, г. Москва; механический завод "Строй-техника", г. Мончегорск.

Изготовитель - механический завод "Стройтехника", г. Мончегорск.





Кран мостовой электрический общего назначения грузоподъемностью 16 т

ТУ 24-09-404-83

Предназначен для подъема и перемещения грузов при производстве сборочных, монтажных и складских работ в закрытых помещениях и на открытых площадках.

Перемещаясь по подкрановым путям, расположенным выше уровня пола, кран обеспечивает перемещение груза в трех взаимно перпендикулярных направлениях.

На кране данного типа могут устанавливаться несколько видов тележек и кабин, отличающихся друг от друга количеством и расположением механизмов и аппаратов. Управление краном осуществляется из кабин. Режим работ – средний.

Техническая характеристика

Высота подъема, м	3, 12, 16
подъема крюка	7.5
передвижения тележки	37,8
передвижения крана	7 5
Пролет, м	16, 5
Высота над уровнем моря, м, не более	1000
Допустимая скорость ветра при работе на открытом воздухе, м/с:	
для рабочего состояния, не более	14
для нерабочего состояния	27
Цена 13443 руб.	
Разработчик - ПО "Кран", ст. Узловая Тульской област	



9



Погрузчик навесной 96.014-00

ТУ 24-10-09-018-86

Навесной погрузчик, устанавливаемый на базовое шасси трактора K-701, предназначен для погрузки органических, минеральных удобрений и других сыпучих грузов с удельной плотностью не более 2 т/м^3 .

Техническая характеристика

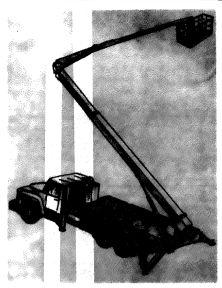
Грузоподъемность, т	2800
Максимальный угол поворота ковша при разгрузке в верхнем положении стрелы, град	55
Мощность двигателя базового трактора, кВт	160 3
длина	2880 3585 6000 3980
Цена (стоимость оборудования) 9800 руб.	

Разработчик - Проектный конструкторско-технологический институт тяжелого машиностроения (ПКТИтяжмаш), г. Киров.

Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.



10



Подъемник автомобильный гидравлический АГП-36

ТУ 952.00.00.00

Подъемник автомобильный гидравлический АПП-36 (ГОСТ 22859-77) на шасси автомобиля КрАЗ-250 предназначен для подъема рабочих с инструментом при выполнении строительно-монтажных или ремонтных работ на высоте. Подъемник может быть использован при строительстве, монтаже, обслуживании и ремонте линий электропередачи и связи, промышленных, жилых и общественных зданий и т. д.

Подъемник предназначен для работы при скорости ветра не более $10\,\mathrm{m/c}$ на высоте до $10\,\mathrm{m}$.

Техническая характеристика

Высота подъема наибольщая, м	36
Грузоподъемность люльки, кг	400
Вылет наибольший, м	15,5
Угол вращения поворотной части, град	360
Продолжительность подъема люльки на наибольшую высоту, с	300
Привод подъемника	гидравлический
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:	
длина	14000 <u>+</u> 50
	0.000 40 4
ширина	2500 -1 20
ширина	3800 <u>-</u> 20
высота	
высота Масса, кг:	3800-20

Цена (ориентировочная) 70000 руб.

Разработчик - ВКТИ "Монтажстроймеханизация", г. Москва. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Подольск.



АТАЛОГ



Подъемник автомобильный гидравлический ВС-18.01-МС

ТУ 66-144-83

Предназначен для полъема двух рабочих и инструментов на высоту до 18 м при производстве строительно-монтажных или ремонтных работ на высоте.

Техническая характеристика

Базовая машина	иль ГАЗ-52-01
Высота подъема люльки, м	18
Вылет стрелы, м	8,3
Грузоподъемность, кг	250
Габаритные размеры, мм:	
длина	9400
ширина	2300
высота	3300
Масса снаряженного подъемника, кг	5500
Цена 7800 руб.	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Подольск.



12



Грейфер одноканатный двухчелюстной вместимостью 0,71м³ ту 66-2714-80

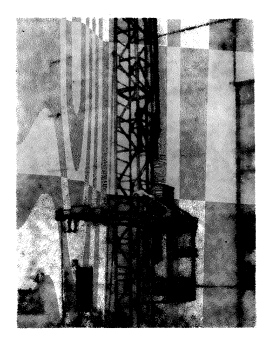
Предназначен для погрузки-разгрузки сыпучих, мелкокусковых неслежавшихся материалов объемной массой до $2\,$ т/м 3 на открытом воздухе в условиях строительных плошадок. Работа грейфера допускается на всех кранах и экскаваторах соответствующей грузоподъемности.

Техническая характеристика

Macca, Kr:	
грейфера	660
грейфера с материалом, не более	3100
зачерпнутого материала (максимально допустимая)	1400
Размах челюстей, мм	1850
Габаритные размеры, мм:	
высота грейфера закрытого	2110 <u>+</u> 20
" открытого	2500±20
длина грейфера закрытого	1630 <u>+</u> 10
" открытого	2160 <u>+</u> 10
ширина грейфера	1070 <u>+</u> 5
Цена 699 руб.	
Разработчик - трест Оргстрой Минстроя Молдавской ССР	

Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.





Подъемник мачтовый ТП-17А

Предназначен для подъема строительных материалов при выполнении строительных, отделочных и ремонтных работ.

Техническая характеристика

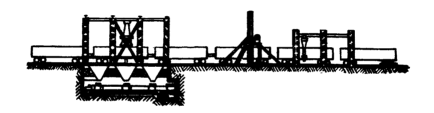
Грузоподъемность, кг	500
Максимальная высота подъема груза, м	75
Скорость подъема груза, м/с	0,58
Перемещение груза по горизонтали относительно оси мачты в обе стороны, м, не менее	3, 5
Скорость опускания груза на перекрытие, м/с, не менее	0, 1
Перемещение груза по вертикали при опускании на перекрытие, м, не более	2
Габаритные размеры в рабочем положении, мм:	
высота подъемника	785 50
длина опорной рамы	2584
ширина опорной рамы	1200
Конструктивная масса подъемника, кг, не более	60 00
Разработчик - ЦКБ "Строймаш", Ленинград.	

Разработчик - ЦКБ "Строимаш", ленинград.
Изготовитель опытного образца - механический завод "Стройтехника", г. Вологда.



14

Т АТАЛОГ



Установка УРВСМ-90

TY 65-15-444-83

Предназначена для рыжления и выгрузки смерашихся материалов (песка, гравия, щебня и т. п.) из открытых железнодорожных полувагонов грузоподъемностью 62, 93, 125 т.

Рыхление материалов производится в зависимости от технологической привязки пвумя способами:

- в полувагонах, когда разрыхленный материал выпадает в приемное устройство (бункеры и т. п.):
- в полувагонах с закрытыми люками с последующей выгрузкой разрыхленного материала в другом месте (на габарите).

Прочность смерашегося материала, по ударнику ДорНИИ, — не более 45 кгс/см². Температура окружающей среды при эксплуатации УРВСМ-90 — до минус 40°C.

Управление работой бурорыхлительной установки, маневровым устройством осуществляется из кабины оператором.

Управление виброзачистной плитой и люкоподъемниками - местное.

Техническая характеристика

Установка УРВСМ-90

Производительность УРВСМ-90 при рыхлении и выгрузке смера- шегося материала, т/ч	170	
Количество вагонов, зачищаемых в течение 1 ч	3	
Количество вагонов, закрываемых в течение 1 ч	3	
Количество одновременно перемещаемых вагонов, шт	10	
Люкоподъемник (таль ТЭ1-511)		
Грузоподъемность, т	1	
Высота подъема, м	8	
Наибольшее давление на колесо, кг	400	
Скорость передвижения, м/мин	20	
Macca, Kr	183	
Люкозакрыватель		
Максимальное усилие закрывания, кгс	700 4	



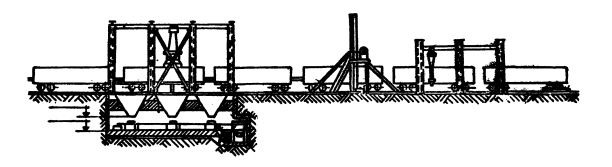
Бурорыхлительная машина БРМ-80

Производительность, т/ч	90 - 180 76 0, 065
Линейная скорость резания ножа, м/мин	2,65 0,15 19,5
правого	37 37
Виброзачистная плита передвижная ВЗПП	
Величина возмущающей силы, кгс Частота возмущающей силы, об/мин Направление возмущающей силы Мощность электродвигателя на вибраторе накладном, кВт Грузоподъемность механизма передвижения, кг Тип электротали Частота вращения электродвигателя, об/мин: подъема (4, 5 кВт) передвижения (0, 4 кВт) Скорость, м/мин: подъема передвижения	9000 1500 pyroboe 22 6000 r93-531 1500 1400
Маневровое устройство на базе МУ-12М2	
Тяговое усилие в канате, кгс Количество перемещаемых вагонов, шт., не более Рабочая скорость передвижения тележки, м/с Длина откатки, м Мощность электродвигателя, кВт Типоразмер типового каната 22,5-Г-1-СС-М-170, ГОСТ 2688-69, м	12000 10 0,065 150 13,5/19,5
Цена 41900 руб.	

Цена 41900 руб.

Разработчик и изготовитежь - опытный завод "Стройтехника", г. Донской.





Установка УРВСМ-200

ТУ 400-1-121-8-88

Предназначена для рыхления и выгрузки смерэшихся материалов (песка, гравия, щебня и т. п.) из открытых железнодорожных полувагонов грузоподъемностью 62, 93 и 125 т.

Рыхление материалов производится в зависимости от технологической привязки двумя способами:

в полувагонах, когда разрыхленный материал выпадает в приемное устройство (бункеры и т. п.);

в полувагонах с закрытыми люками, с последующей выгрузкой разрыхленного материала в другом месте (на габарите).

Прочность смерэшегося материала, по ударнику ДорНИИ, - не более 45 кгс/см². Температура окружающей среды при эксплуатации УРВСМ-200 - до минус 40°C.

Управление работой бурофрезерного разгрузчика, маневровым устройством осу-

ществляется из кабины оператором.

Управление виброзачистной плитой и люкоподъемниками - местное.

Техническая характеристика

Установка УРВСМ-200

Производительность УРВСМ-200 при рыхлении и выгрузке смерзшегося материала, т/ч	200-300
Количество вагонов, зачищаемых в течение 1 ч	
Количество вагонов, закрываемых в течение 1 ч	
Количество одновременно перемещаемых вагонов, шт	10



Люкоподъемник (таль ТЭ1-511)

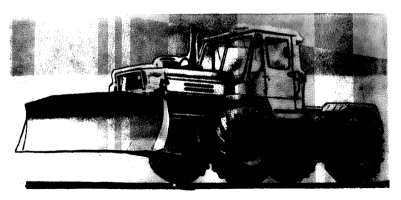
(-132-7)	
Грузоподъемность, т Высота подъема, м Наибольшее давление на колесо, кг Скорость передвижения, м/мин Масса, кг	1 8 400 20 183
Люкозакрыватель	
Максимальное усилие закрывания, кгс	700 4
Разгрузчик бурофрезерный вагонный РБВ-110	
Производительность, т/ч Частота вращения фрез, об/мин Наибольшая скорость надвига вагонов при горизонтальном бурении, м/мин Линейная скорость резания ножа, м/мин Скорость подъема и опускания бурорыхлителей, м/мин Передаточное число редуктора привода	200–300 69, 1 0, 065 2, 27 0, 15 19, 5
Мощность электродвигателя привода, кВт: правого	55 55
Виброзачистная плита передвижная ВЗПП	
Величина возмущающей силы, кгс Частота возмущающей силы, об/мин Направление возмущающей силы Мощность электродвигателя на вибраторе накладном, кВт Грузоподъемность механизма передвижения, кг Тип электротали Частота вращения электродвигателя, об/мин:	9000 1500 круговое 22 60∪0 T93–531
подъема (4,5 кВт)	1500 1400
Скорость, м/мин: подъема	4 20
Маневровое устройство на базе МУ-12М2	
Тяговое усилие в канате, кгс	12000 10 0,065 150 13,5/19,5
Цена 41900 руб.	
Разработчик - ПромтрансНИИпроект, г. Москва. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Донской.	



18

2

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ И СВАЙНЫХ РАБОТ



Бульдозер СД 110М

ТУ 218 РСФСР 462-82

Применяется для выполнения землеройных и планировочных работ в дорожном, промышленном и гражданском строительстве, в зимнее время – для очистки дорог и производственных площадей от снега.

Техническая характеристика

Базовый трактор	T-150K
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	121 (160)
Номинальное толкающее усилие, кг	
Скорость передвижения, км/ч:	
рабочая	3,06-5,4
транспортная	16, 2-29, 2
Габаритные размеры, мм:	
длина	7000
ширина	3088
высота	2945
Тип отвала	поворотный
Высота подъема над опорной поверхностью колес, мм	600
Опускание отвала от опорной поверхности колес, мм	300
Угол, град:	
резания	55 <u>+</u> 2
установки отвала в плане	90 <u>+</u> 2, 60 <u>+</u> 2
Скорость, м/с:	
подъема отвала	0, 2
опускания отвала	0, 3
Удельный расход топлива, г/кВт·ч	280
Macca, kr:	
бульдозера	9950
бульдозерного оборудования с противовесом	2000
Цена 14447 руб.	

Разработчик - опытно-экспериментальный завод Минавтодора РСФСР, г. Волгодонск.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.





Вибротрамбовка навесная ВТН-80 ТУ 66-197-85

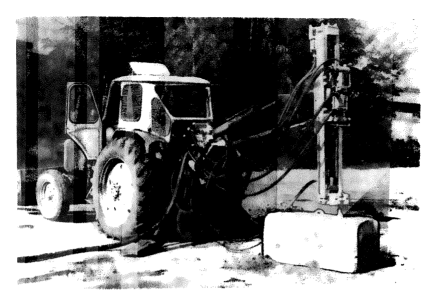
Предназначена, для поверхностного уплотнения связных и несвязных грунтов обратных засыпок в стесненных условиях (в траншеях, пазухах, котлованах), а также для уплотнения откосов.

Техническая характеристика

Базовая машина	кскаватор ЭО-3322Б 50-70 0, 64
Мощность гидродвигателя, кВт	39, 2
та при уплотнении), м	4,5 5
длина	1058 908
высота	770
Масса, кг	1852

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.





Навесное оборудование для бурения шпуров на экскаваторе 30-2621В

ТУ 66-021-89 (ОП)

Предназначено для использования в составе технологического процесса разрушения твердых материалов в строительстве, а также для бурения вертикальных, горизонтальных и наклонных шпуров под невзрывчатое разрушающее средство HPC-1 и для вэрыва в бетоне, железобетоне, скальных породах, рудах и других прочных материалах с коэффициентом крепости по шкале профессора M. M. Протодьяконова – 6-20.

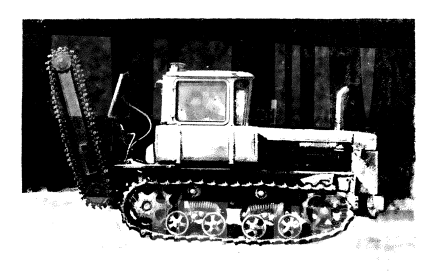
Техническая характеристика

Вид бурения	ударно-вращательный
Диаметр инструмента, мм	43-65
Максимальная глубина бурения, м	10
Тип перфоратора	ΠK-60A ΓΟCT 18092-79
Угол наклона податчика к горизонту, град., не менее	90-0
Угол поворота рабочего оборудования (относительно продольной оси экскаватора) в плане, град., не менее	160 (<u>+</u> 80)
Средняя производительность, м/ч, не менее	9
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа	0,5
Номинальный расход сжатого воздуха, м ³ /мин	10
Габаритные размеры (в транспортном положении),	
мм, не более:	
длина	
ширина	2200
высота	3900
Масса снаряженного экскаватора с оборудованием,	
кг, не более	6150
Обслуживающий персонал, чел	1

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель опытного образца - СКБ "Строймеханизация", г. Владимир.



22



Машина землеройная цепная МЗЦ-75

ТУ 66-190-84

Предназначена для нарезания щелей в мерэлых грунтах 1 категории по приложению 1 к ГОСТ 17343-83 под разработку грунта экскаватором или вручную в стесненных условиях.

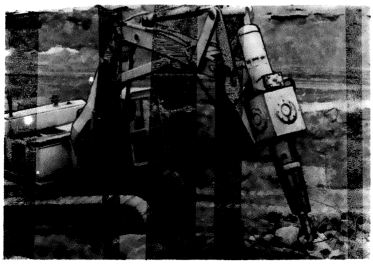
Техническая характеристика

	Базовая машима	трактор ДТ-75 (мощность двигателя 55, 2 кВт)
	Параметры нарезаемых щелей, мм:	
	глубина	1500
	ширина	140
	Производительность в грунтах І категории (при глубине щели 1500+100), м/ч	60
	Рабочие скорости перемещения, м/ч	0-250
	Транспортная скорость перемещения, км/ч	8
	Габаритные размеры в транспортном положении, мм:	
	длина	. 6010
	ширина	. 1740
	высота	. 2800
	Macca, Kr:	
	конструктивная	6550 <u>+</u> 1,5%
	в том числе масса навесного оборудования	1150 <u>+</u> 3%
	Цена 10146 руб. (со стоимостью трактора).	
5	Разработчик - проектно-технологический трест Оргай Минсевзапстроя РСФСР, г. Горький.	екстрой ТСО "Горький-



СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"

Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.



Гидропневматическое навесное оборудование на экскаватор 30-4121 (гидропневмомолот) ГПМ-2000

ТУ 66-020-89 (ОП)

Предназначен для разрушения (дробления) высокопрочных хрупких материалов, скальных пород, мерзлого грунта, бетонных и асфальтобетонных покрытий, кирпичных, бетонных и железобетонных сооружений и конструкций.

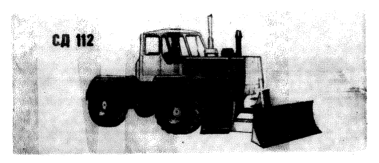
Техническая характеристика

Максимальная энергия единичного удара, кДж:	
при работе пикой	10
при работе бойком	20
Максимальная частота ударов, мин	75
Производительность при разработке, м ³ /ч:	
бетона	38
железобетона	32
мерэлого грунта	54
Максимальный рабочий ход ударника, мм	450
Рабочий газ	азот, аргон, воздух
Максимальный расход жидкости, л/мин	280
Максимальное давление рабочей жидкости, МПа	15
Максимальное давление газа, МПа	2, 1
Габаритные размеры, мм	
Масса ударяющихся частей, кг	400
Общая масса молота, кг:	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
исполнение I (с пикой)	2045

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель опытного образца - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.



24



Бульдозерное оборудование СД 112 к трактору Т-150К

ТУ 218 РСФСР 714-89

Бульдозерное оборудование СД 112 является навесным оборудованием, не требующим конструктивных изменений тракторов Т-150К. Принципиальным конструктивным отличием от всех существующих бульдозеров является наличие двух уширителей (левого и правого), управляемых гидроприводом. Бульдозерное оборудование предназначено для выполнения следующих работ: перемещение грунта на небольшие расстояния; возведение насыпей; выравнивание рельефа местности; разравнивание и перемещение грунта и сыпучих дорожно-строительных материалов; засыпка канав, траншей; планировка площадок; расчистка снежных заносов.

Техническая характеристика

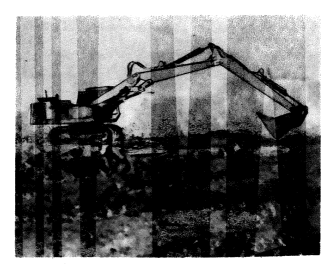
Тяговый класс	3
Скорости передвижения, км/ч:	
рабочие	3, 3-6
транспортные	до 30
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	7350
ширина	2850
высота	3165
Масса (констр уктивная), кг, не более:	
общая	9950
бульдозерного оборудования с противовесом	3000
Отвал бульдозерного оборудования СД 112:	
тип	поворотный
длина, мм:	
прямого	
повернутого с уширителем	
высота, мм	870 <u>+</u> 30
Максимальная высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	600
Максимальная высота опускания ниже опорной поверхности, мм, не менее	150
Угол резания, град	55 <u>+</u> 2
Угол поворота отвала в плане, град	25+2
	2012
Ширина захвата повернутым отвалом, мм	

Разработчик - опытно-экспериментальный завод Минавтодора РСФСР, г. Волгодонск.

Изготовитель опытного образца — опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



АТАЛОГ



Оборудование "Удлиненная обратная лопата к экскаватору 30-4121 и его модификациям"

ТУ 66-176-84

Предназначено для разработки глубоких котлованов и траншей, в том числе для устройства сооружений методом "стена в грунте" в немерэлых грунтах.

Техническая характеристика

Базовая машина	
Вместимость ковшей, м ³	0,33-0,5
Наибольший радиус копания, м	14
Высота выгрузки в транспорт, м	3
Наибольшая глубина копания, м	9
Масса, кг	5200
Цена 2400 ру б .	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир; НПО ВНИИстройдормаш, г. Москва.

Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.





Устройство для срезки свай УСС-ЗА

ТУ 66-149-82

Предназначено для срезки выступающих над заданным уровнем концов железобетонных свай длиной не более 2 м в условиях умеренного климата.

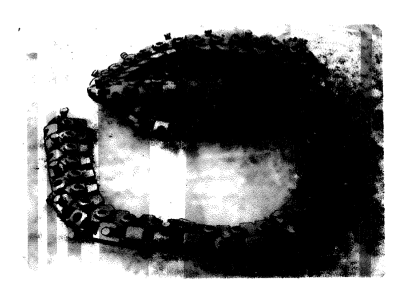
Техническая характеристика

Базовая машина	экскаватор ЭО-3322А
Производительность, свай/ч	45
Суммарное усилие гидроцилиндров при давлении 16 МПа, кН	250
Максимальные размеры сечения срезаемой сваи, мм	300x300
Ход подвижного ножа, мм	550
Габаритные размеры, мм:	
длина	2285 (2380)* 700 (600)*
ширина	700 (600)**
высота	820
Macca, Kr	800
Цена 2948 руб.	

Разработчик - проектно-технологический трест Оргтехстрой ТСО "Горькийстрой" Минсевзапстроя РСФСР, г. Горький. Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.

^{*} Габаритные размеры соответствуют началу (концу) рабочего хода подвижного ножа.





Цепь режущая ГМ-17

ТУ 66-093-82

Цепь режущая для бара длиной 2 м предназначена для резки мерэлых грунтов I категории (приложение 1 к ГОСТ 17343-83) в условиях умеренного климата.

При использовании цепи с машиной землеройной МЗЦ-75 образуется щель глубиной 1500 мм и шириной 140 мм.

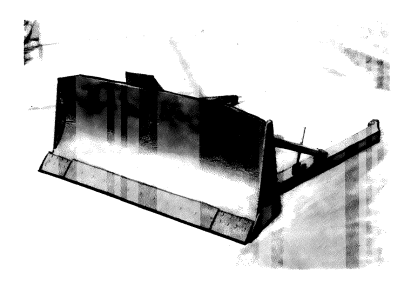
Техническая характеристика

Разрывное усилие, кН	500 9 50
	E200
длина	5500
ширина	140
высота	174
Macca, Kr	185

Цена одного комплекта 601 руб.

Разработчик - проектно-технологический трест Оргтехстрой ТСО "Горькийстрой" Минсевзапстроя РСФСР, г. Горький. Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.





Отвал Д-686-01.000

Предназначен для использования на тракторе T-100M при разработке грунта на дорожном полотне, насыпях, дамбах и других земляных сооружениях.

Техническая характеристика

Габаритные размеры, мм:

высота		1200
ширина	Захвата	3200
длина .		3300
Macca, Kr.		1750

Цена 980 руб.

Разработчик - НПО ВНИИстройдормаш, г. Москва. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"

3

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ



Автобетоносмеситель АБС-5 ТУ 67-724-86

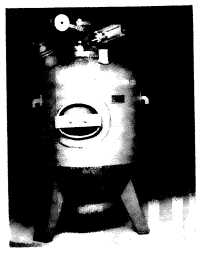
Предназначен для приготовления и транспортирования бетонной смеси, при отрицательной температуре воздуха – для транспортирования готовой смеси.

Техническая характеристика

Наибольшая полезная вместимость смесительного	
барабана (по выходу готовой смеси), м ³	5
Геометрический объем смесительного барабана, м ³	9
Вместимость бака для воды, л	400
Частота вращения смесительного барабана, об/мин:	
в движении	0-4
на стоянке	0-18
Подвижность перевозимой бетонной смеси, см	2 и более
Темп загрузки, м ³ /мин	1
Темп выгрузки бетонной смеси, м ³ /мин, при подвиж- ности смеси:	
2-4 см	1
7-8 см	2
Высота загрузки смесительного барабана, мм	3490
Масса снаряженного автобетоносмесителя, кг	9990
Полная масса автобетоносмесителя, кг	19475
Базовое шасси	амА3-5511
Габаритные размеры автобетоносмесителя в транспортном положении, мм:	
длина	744 8
ширина	2500
высота	3490
Цена 25934 руб.	

Разработчик - ЭПКБ Минюгстроя РСФСР, г. Ростов-на-Дону. Изготовитель - опытно-экспериментальный завод по ремонту дизельных авто-мобилей и агрегатов, г. Дзержинск.





Пневмокамерный насос "Монжус-1200-6" TY 66-023-78

Предназначен для транспортирования порошкообразных или мелкозернистых нелипких сыпучих материалов по трубопроводам с помощью сжатого воздуха на предприятиях цементной промышленности и строительной индустрии.

Техническая характеристика

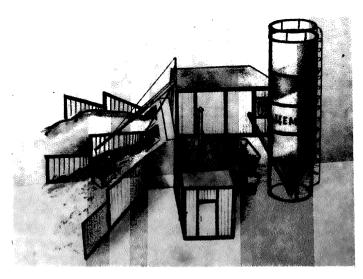
Производительность (по цементу), т/ч	40
Рабочее давление, МПа	0,6
Номинальный внутренний диаметр, мм	1200
Вместимость, м ³	1, 25
Диаметр транспортного трубопровода, мм	100
Продолжительность опорожнения, мин	4
Дальность транспортирования, м:	
по горизонтали	200
по вертикали	35
Габаритные размеры, мм:	
дляна	1456
ширина	1456
высота	2300
Macca, Kr	1950
Цена 2400 nv6.	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир; ГПИ "Ярпромстройпроект", г. Ярославль.

Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль; опытно-экспериментальный механический завод, г. Рязань.



ΑΤΑΠΟΓ



Установка бетонорастворосмесительная цикличная инвентарная ТУ 66-116-81

Предназначена для приготовления бетонов и строительных растворов (кроме быстросхватывающихся) на производственных базах строительных подразделений или на крупных строительных объектах с длительным периодом производства строительных работ при отсутствии централизованного обеспечения товарным бетоном и раствором.

Техническая характеристика

Производительность, м ³ /ч	5-10
Система управления	дистанционная
Вместимость, м ³ :	
открытого склада заполнителей	200
бункеров заполнителей	14x2
Вместимость склада цемента, т	20
Объем готового замеса, м3:	
бетонных смесей	0,5
строительных растворов	0,65
Система обогрева	паровая
Давление пара, кПа	68 , 6
Исполнительная система	пневматическая
Габаритные размеры, мм:	
длина	19000
ширина	14500
высота	10500

Цена **55**292 руб.

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.



34



Склад цемента инвентарный ИСЦ-266

ТУ 66-220-76

Предназначен для приемки цемента из автоцементовозов, его хранения и подачи в весовой дозатор бетоносмесительной установки типа С-946 (или ей подобной) при приготовлении бетона и раствора на приобъектных бетонорастворных узлах.

Техническая характеристика

Вместимость склада, т	20
Загрузка цемента в склад из	цементовозов
Производительность шнекового питателя, т/ч:	
при непрерывной работе	13
при работе в блокировке с весовым дозатором бетоносмесительной установки	3
Диаметр винтового вала питателя, мм	120
Шаг лопастей винтового вала питателя, мм	90
Частота вращения вала питателя, об/мин	300
Угол наклона питателя к горизонту, град	20-50
Общая установленная мощность, кВт	3,6
Частота колебания, колеб/мин	2800
Габаритные размеры, мм:	
длина	7820
ширина	3200
высота	10690
Macca, kr	4930
Цена 3234 руб.	

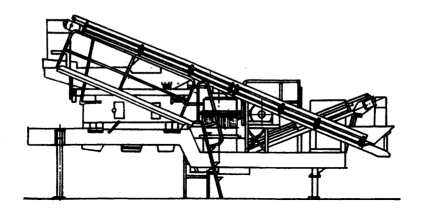
Разработчик - ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Ярославль. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.



АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"

35



Агрегат мелкого дробления и сортировки стационарный СМД-27БМ

Применяется на предприятиях стройиндустрии для дробления и сортировки щебня по трем фракциям.

Техническая характеристика

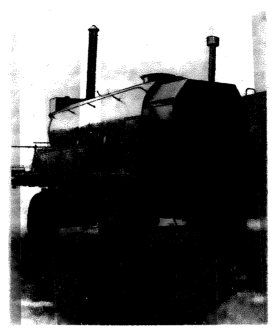
Производительность, м ³ /ч, не менее	27
Диапазон регулирования выходной щели дробления, мм, не более	12-35
Размер готового продукта, мм	0-5, 5-20, 20-40
Наибольший размер куска исходного материала, мм, не более	60
Предел прочности при сжатии исходного материала, МПа (κ rc/cm 2), не более	300 (3000)
Мощность двигателей, кВт, не более	50
Напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	12000
ширина	3700
высота (в рабочем положении)	4400
Масса агрегата, кг, не более	14000
Цена 23000 руб.	
Разработчик - СКБ "Строймеханизация", г. Владимир.	

Изготовитель - вологодский механический завод "Стройтехника", г. Вологда.



4

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ И КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ



Установка для транспортирования и подачи битумно-кукерсольных мастик УПМ-3,2-01

ТУ 66-257-89

Предназначена для приема, подогрева, перемешивания, транспортирования и нанесения битумно-кукерсольных мастик при устройстве мягкой кровли, гидро- и пароизоляции.

Установка УПМ-3, 2-01 смонтирована на шасси прице- па Γ KБ-817-1.

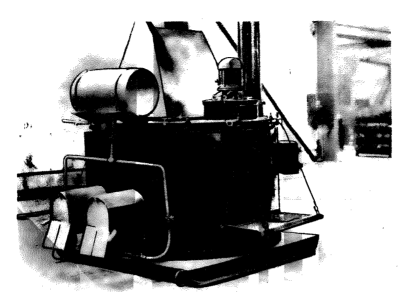
Техническая характеристика

Дальность подачи, м:	
по вертикали	30
по горизонтали	100
Тип насосной установки	D -171
Установленная мощность, кВт, не более	8,5
Габаритные размеры, мм:	
длина	6700
ширина	2400
высота	3000
Масса, кг	4300
Цена (с прицепом) 4675 руб.	

Разработчик и изготовитель - опытно-экспериментальный завод "Стройтехника", г. Тула.



АТАЛОГ



Установка битумоварочная УБ-301А

ТУ 66-200-85

Предназначена для плавления, разогрева и транспортирования по трубопроводу битума при производстве кровельных и гидроизоляционных работ.

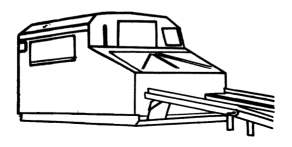
Техническая характеристика

Производительность, м ³ /ч	0, 2
Вместимость, м ³ :	
котла	2,9
топливного бака	0, 1
Продолжительность разогрева и плавления 2,15 т битума, ч	2
Высота подачи битума, м	30
Расход топлива на разогрев 2,15 т битума, л	35 -4 0
Установленная мощность, кВт	3
Номинальное напряжение питающей сети, В	380
Тип насоса	Ш-50У-2
Габаритные размеры, мм:	
длина	2300
ширина:	
в транспортном положении	2200
в рабочем положении	3200
высота:	
в транспортном положении	2400
в рабочем положении	3600
Macca, Kr	1910
Цена 1944 руб.	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново.



АТАЛОГ



Станция штукатурная СО-114

ТУ 22-4323-78

Предназначена для приема товарного раствора, его побуждения, просеивания, транспортирования к рабочему месту и нанесения на оштукатуриваемые поверхности.

Техническая характеристика

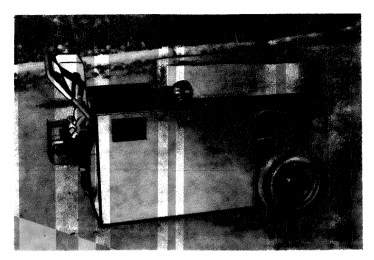
	1	передача	II передача
Пр оизв одительность, м ³ /ч		2	4
Объем загрузки, м ³ , не менее			4
Установленная мошность, кВт, не более		3	80
Дальность подачи раствора, м:	:		
по горизонтали		250	150
по вертикали		60	30
Габаритные размеры, мм:			
длина		52	,00
ширина		30	000
высота		25	00
Macca, Kr		50	000

Разработчик - филиал НПО ВНИИСМИ, г. Минск. Изготовитель - механический завод, г. Череповец.

Цена 17850 руб.



40



Агрегат окрасочный с применением бессальникового центробежного насоса Шепеленко HO-42-OO-OOA1

ТУ 67-4-53-79

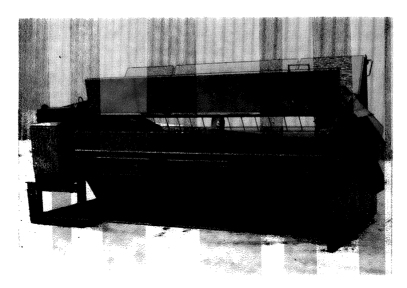
Предназначен для подачи в малярные удочки известковых и меловых водных и латексных окрасочных составов для их распыления и нанесения на потолки и стены в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°C и влажности до 80% при 20°C.

Техническая характеристика

Производительность по подаче малярных составов, м ³ /ч Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,25 -0,8 (6-8)
Дальность подачи составов, м:	
по горизонтали	50
по вертикали	25
Установленная мощность, кВт	4
Габаритные размеры, мм:	
длина	900
ширина	450
высота	490
Масса (без кабеля), кг	90
Цена 440 руб.	
Разработчик - ЭПКБ Минюгстроя РСФСР, г. Ростов-на-Дону	•

Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.





Установка для приемки и выдачи раствора УВР-3,5-01

ТУ 65.526-86

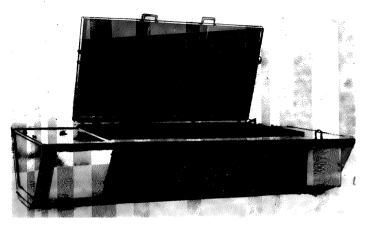
Предназначена для приемки и выдачи кладочного раствора с самосвала, хранения, перемешивания, подогрева и периодической подачи в инвентарные ящики согласно технологии кладочных работ.

Техническая характеристика

Объем по загрузке, м ³ , не менее	3,5 5 5
Установленная мошность, кВт:	
привода	11
нагрева	12
Высота, мм:	
загрузочная	1100
выдачи при разгрузке	500
Габаритные размеры, мм:	
длина	4500
ширина	1800
высота	1750
Macca, xr	2700
Цена 3234 руб.	

Разработчик и изготовитель - опытно-экспериментальный завод "Стройтехника", г. Тула.





Установка для перемешивания и выдачи раствора УБ-342 ТУ 66-169-75

Предназначена для приема раствора из самосвалов, его перемешивания, подогрева в зимнее время и выдачи по мере необходимости в подъемный бункер или растворный ящик, в которых раствор подается на рабочее место каменщика. Разгрузка самосвала производится без применения эстакады.

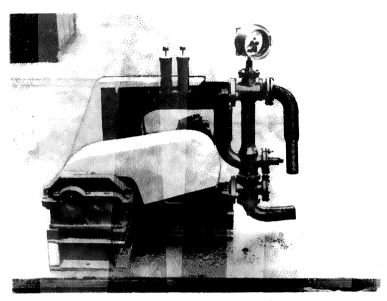
Техническая характеристика

Вместимость, м ³ :
установки
подъемного бункера
Диаметр шнеков, мм 400
Частота вращения шнеков, об/мин
Производительность выгрузки, м ³ /ч
Режим работы установки, ПВ %
Мощность электрокалорифера, кВт 6
Электродвигатель привода шнеков:
мощность, кВт
частота вращения, об/мин
Общая установленная мощность, кВт
Габаритные размеры, мм:
установки:
длина 4850
ширина
высота (без светильников) 1500
подъемного бункера;
длина
ширина 1206
высота
Macca, kr
Цена 225 руб.
B 4

Разработчик - ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Ярославль. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.



АТАЛОГ



Растворонасос поршневой РНП-4 гост 8389-84

Предназначен для транспортирования, подачи и нанесения штукатурных и шпаклевочных составов с крупностью фракции песка в растворе не более 5 мм, подвижностью не менее 7 см по конусу СтройЦНИЛ. Растворонасос предполагается устанавливать в штукатурных станциях.

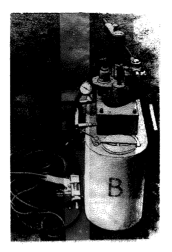
Техническая характеристика

Подача, м ³ /ч	4 40
Дальность подачи, м:	
по горизонтали	250
по вертикали	60
Мощность электродвигателя, кВт	5, 5
Внутренний диаметр растворонасоса, мм	67
Габаритные размеры, мм:	
длина	1275
ширина	680
высота	1040
Масса, кг	350
Цена 1334 руб.	

Разработчик - КТИ Минюгстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



АТАЛОГ



Установка типа "Пена-12" для напыления пенополиуретана ту 6-55-23-89

Предназначена для нанесения пенополиуретана при выполнении работ по герметизации и теплоизоляции оконных блоков на заводах ДСК, стыков и швов между плитами на стройплощадках, теплоизоляции водо- и паропроводов, а также для герметизации кузовов автомобилей, вагонов и т. д.

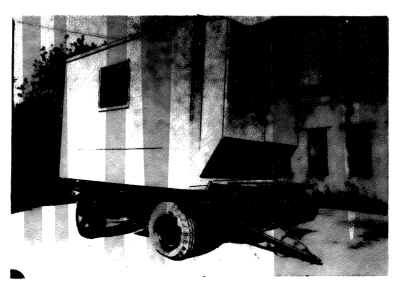
Авторское свидетельство 1464358.

Техническая характеристика

Тип установки	переносная
Производительность установки при соотношении компонентов 1:1 с насосами 21НШ-2ЕЗ, кг/мин	0,3-1,4
Привод дозирующих насосов	пневмомашина ВПЧ-01 или ИП, черт. 34038
Мощность, кВт	0, 6-0, 4
Суммарный расход воздуха, м ³ /мин	0,7 (при Q=1,4)
Частота вращения вала, c^{-1} (об/мин)	
Возможные соотношения компонентов (В: А)	1: 1; 1: 1,2; 1: 1,25;
	1: 1,5; 1: 1,6; 1: 1,75
Емкости (объем) для компонентов, л:	
компонент А	20
компонент В	20
Габаритные размеры установки, мм:	
длина	690
ширина	740
высота	356
Macca, Kr	70
Цена 3946 р уб .	
Разработчик - НПО "Полимерсинтез", г. Влад Изготовитель - опытный завод "Стройтехника"	-



АТАЛОГ



Станция малярная 42192-01А

ТУ 67-617-84

Предназначена для комплексной механизации малярных работ, связанных с окраской поверхностей водно-клеевыми и силикатными составами, в промышленных, общественных и жилых зданиях при условии централизованного приготовления малярных составов.

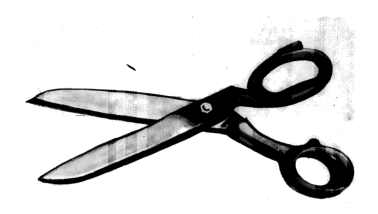
Техническая характеристика

Производительность, м ² /ч	1130
Дальность подачи, м:	
по вертикали	50
по горизонтали	120
Грузоподъемность ручной тали, кг	250
Рабочее давление, кгс/см2	15-20
Шасси тр	акт орный п рицеп
	2ΠTC-4M
Габаритные размеры, мм:	
длина	5930
ширина	2240
высота	3500
Масса (без шлангов), кг	5000
Цена 10197 руб.	
Разработчик - ЭПКБ Минюгстроя РСФСР, г.	~



5

РУЧНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Ножницы обойные НО-01

ТУ 66-149-88

Используются в строительстве и применяются при производстве обойных работ.

Техническая характеристика

Габаритные размеры, мм:

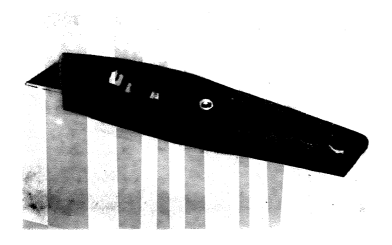
Macca, kr,	H	е	6	O.	Te	е		 	 	 			0, 3
высота													20
ширина													
длина .													288

Цена 5 руб.

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехни-ка", г. Балабаново.





Нож раскройный НР-01

ТУ 66-142-88

Используется в строительстве и применяется при раскрое линолеума и мягких кровельных материалов.

Техническая характеристика

Габаритные	размеры,	MM:	
длина			155
нидиш	а		22
высот	а		34
			0, 1
Here 2.1 m	νń		

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Мин-севзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново Калужской обл.





Ковш КШ-1 для штукатурных работ

TOCT 7945-86

Используется в строительстве для нанесения штукатурных растворов и мастик при производстве отделочных работ.

Техническая характеристика

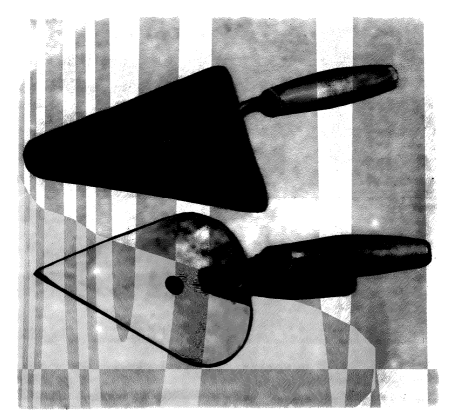
Габаритные размеры, мм:

длина												320
ширин	a											80
лиаме	тī	า										187

Цена 2,5 руб.

Разработчик и изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново.





Кельмы КК-01, КШ-01 для каменных и штукатурных работгост 9533-81

Используются в строительстве и предназначены для набрасывания и разравнивания раствора при производстве каменных и штукатурных работ.

Технико-экономическая характеристика

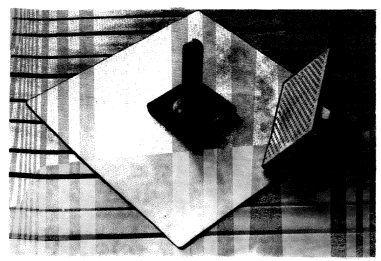
	KK-01	КШ-01
Габаритные размеры, мм:		
длина	330	310
ширина	150	140
высота	90	90
Масса, кг, не более	0,36	0, 32
Цена, руб	2,6	2,5

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново.



АТАЛОГ



Штукатурный инструмент

"СОКОЛ С-01"

ТУ 66-143-88

Используется в **строительстве** и предназначен для переноса раствора перед его нанесением на обрабатываемую поверхность.

Техническая характеристика

Ширина,	MM						400
Высота,	MM						147
Macca,	Kr .						1, 1

Цена 2, 5 руб.

ТЕРКИ Т-01, ТП-01 ТУ 66-141-88

Используются в строительстве и предназначены для затирки накрывочного слоя при выполнении штукатурных работ.

Технико-экономическая характеристика

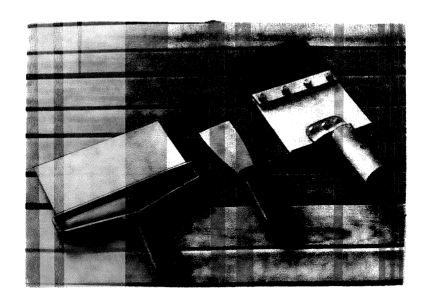
	T-01	TΠ - 01
Материал полотна	полистирол	пенопласт
Длина, мм	200	200
Ширина, мм	120	120
Высота, мм	81	101
Macca, kr	0, 22	0,25
Цена, руб	1, 1	1, 1

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново,



АТАЛОГ



Шпатели малярные ШП-01, ШП-02, ШП-04, ШС-01

TY 66-139-88

Используются в строительстве и предназначены для нанесения шпаклевки и ее разравнивания на поверхности, подготавливаемой под окраску, а также для удаления старой краски при ремонтных работах.

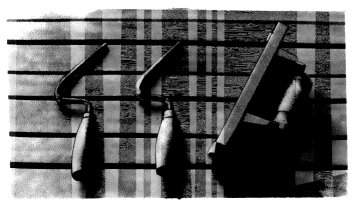
Технико-экономическая характеристика

	IUII O1	ШП-02	шп ол	IIIC O1
	mil-OT	mi1-02	ші-Оч	шС - От
Длина, мм	184	198	231	272
Ширина, мм	45	100	180	125
Высота, мм	15	15	15	48
Macca, kr	0,06	0,07	0, 14	0,45
Цена, руб	. 0.9	1.1	1, 1	1.0

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Бала-баново.





Расшивки Р-01. Р-02

ТУ 66-147-88

Используются в строительстве и предназначены для обработки (расшивки) выпуклых и вогнутых швов при кирпичной и каменной кладке стен.

Техническая характеристика

Длина,	MM .						243
Ширина,	MM						12
Высота,	MM						66
Macca,	Kr .						0,12

Цена 2 руб.

Рустовка РУ-01

ТУ 66-138-88

Используется в строительстве и предназначена для прорезки рустов при отделке швов между панелями перекрытий и другими конструктивными элементами зданий и сооружений.

Техническая характеристика

Длина,	мм.	 	 250
Ширина,	MM	 	 55
Высота,	MM	 	 81
Macca,	Kr .	 	 0,43

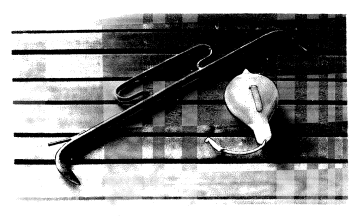
Цена 3,0 руб.

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново



АТАЛОГ



Скоба причальная СП-01 ТУ 66-150-88

Используется в строительстве и предназначена для закрепления причального шнура при выполнении каменных работ.

Техническая характеристика

Длина,	мм .							482
Ширина,	MM							12
Высота,	MM							100
Macca,	Kr.							0,9
Пена 3.	Onv	б.						

Шнур в корпусе Ш-01 ТУ 66-140-88

Используется в строительстве и предназначен для отбивки линий в местах установки строительных конструкций и других разметочных работ.

Техническая характеристика

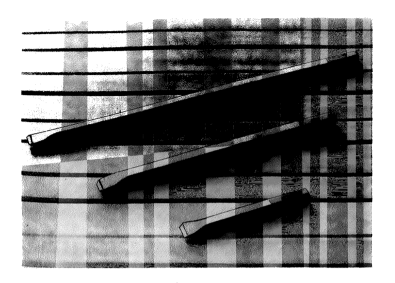
Габаритные размеры, мм:	
длина корпуса	142
ширина	83
длина шнура	10000
Macca, Kr	
Цена 3,0 руб.	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново



АТАЛОГ



Скарпели СК-01, СК-02, СК-03

ту 66-152-88

Используются в строительстве и предназначены для пробивки гнезд и борозд, скалывания бетона и раствора при бетонных и каменных работах.

Технико-экономическая характеристика

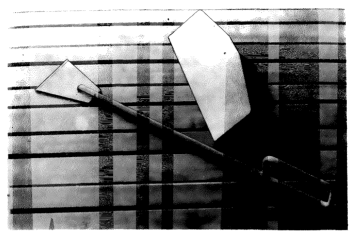
	CK-01	CK-02	CK-03
Длина, мм	200	400	600
Ширина, мм	22,5	23	23
Высота, мм	17	19	19
Macca, Kr	0,4	1,0	1,5
Цена, руб	1.2	1.3	1.4

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Бала-баново.



56



Скребок СР-01

ТУ 66-144-88

Используется в строительстве и предназначен для очистки поверхностей стальных конструкций и оснастки от грязи и наплывов растворов.

Техническая характеристика

Габаритные размеры, мм:

длина ширина																			
высота																			
Macca, Kr.	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	0,9

Цена 2, 0 руб.

Гребок Г-01

ТУ 66-148-88

Используется в строительстве и применяется для разравнивания слоя бетона или раствора при производстве бетонных, каменных, штукатурных, плиточных и других видов отделочных работ.

Техническая характеристика

Длина, мм .			200
Ширина, мм			300
Высота, мм			120
Масса, кг, не	•	более	.1,7

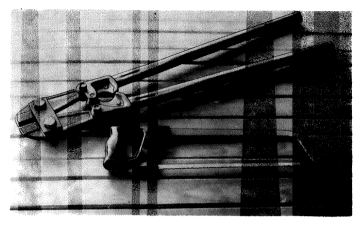
Цена 2, 7 руб.

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Бала-баново.



АТАЛОГ



Ножницы арматурные НА-01 ТУ 66-151-88

Используются в строительстве и предназначены для резки арматурной стали.

Техническая характеристика

Габаритные размеры, мм:
длина
ширина
высота 45
Масса, кг, не более 4,5
Цена 40.0 руб.

Станок ножовочный СН-01 ТУ 66-137-88

Используется в строительстве и предназначен для отрезки металлических заготовок.

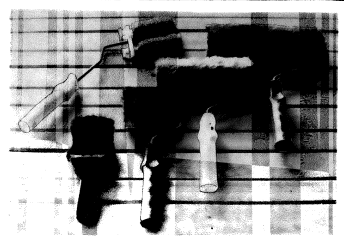
Техническая характеристика

Габаритные	размеры,	MM:	
длина			470
			26
			124
Масса, кг,	не более		1, 7
Hena 4 4 n	vń.		

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехни-ка", г. Балабаново.





Валики малярные ВМ-01, ВМ-02, ВМ-03 Валик совоенный ВС-01

ТУ 66-146-88

Используются в строительстве и предназначены для нанесения красок масляного и водно-клеевого составов при малярных работах.

Технико-экономическая характеристика

	BM-01	BM-02	BM-03	BC-01
Габаритные размеры, мм:				
длина	250	265	270	430
ширина	. 100	200	250	90
диаметр	. 48	48	48	22
Macca, kr	. 0, 19	0, 3	0,39	0,303
Цена, р уб	. 5,7	7,0	7,6	7,1

Приспособление окрасочное ПО-01 ТУ 66-145-88

Используется в строительстве при производстве малярных работ и предназначено для окраски тыльной стороны труб.

Техническая характеристика

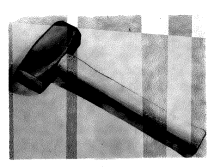
Длина,	мм .										211
Ширина,											
Macca,	KГ,	Н	Э	б	O.	πε	e			•	0,17

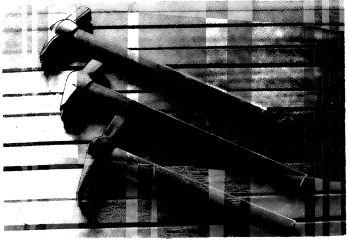
Цена 1,6 руб.

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново.







Молотки стальные строительные М-01, М-02, М-03, М-04

ТУ 66-233-87

Используются в строительстве и предназначены для плотничных, столярных, шту-катурных, бетонных и каменных работ.

Технико-экономическая характеристика

	М-01 (кулачок)	М-02 (кирочка)	М-ОЗ (штукатурный)	M=04 (плотничный)
Длина, мм	310	350	450	450
Ширина, мм	54	3 6	42	40
Высота, мм	116	175	144	170
Macca, kr	2,5	0,7	0, 75	0,9
Цена, руб	. 3,3	2, 3	2,5	3,2

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново.

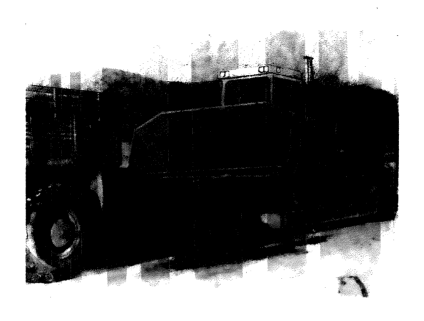


60

АТАЛОГ

6

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ТРАНСПОРТ



Прицеп-тяжеловоз автомобильный низкорамный АНПТ-60

ТУ 66-018-88

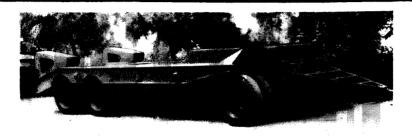
Предназначен для перевозки тяжелой строительной техники и неделимых крупногабаритных грузов по дорогам 1-III категорий. Основным тягачом является колесный тягач КЗКТ-7427.

Техническая характеристика

Максимальная скорость движения по дорогам 1, II категорий, км 50 Погрузочная высота, мм, при платформе: опущенной 440 поднятой 615+75 Угол въезда по трапам, град: откидным 18 переставным 10 Масса снаряженного прицепа, кг 18000	Масса перевозимого груза, кг	60000
опущенной 440 поднятой 615+75 Угол въезда по трапам, град.: 18 откидным 10	Максимальная скорость движения по дорогам I, II категорий, км	50
поднятой	Погрузочная высота, мм, при платформе:	
Угол въезда по трапам, град.: 18 откидным		440
откидным	поднятой	615+75
переставным	Угол въезда по трапам, град.:	
	откидным	18
Масса снаряженного прицепа, кг 18000	переставным	10
	Масса снаряженного прицепа, кг	18000

Разработчик и изготовитель опытного образца - СКБ "Строймеханизация", г. Владимир.





Прицеп-тяжеловоз грузоподъемностью 40 т У4005

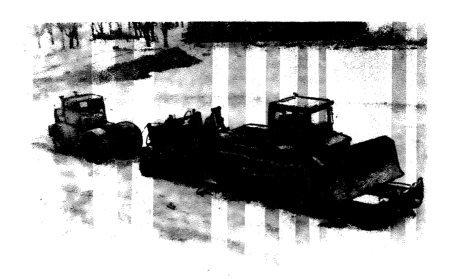
ТУ 69-78-78

Предназначен для перевозки строительных машин и тракторов, а также негабаритных и тяжеловесных грузов массой до 40 т по дорогам с твердым покрытием.

Техническая характеристика	
Грузоподъемность, т	40
База, мм:	
прицепа	4750
тележки	1190
Колея передней подвески по серединам двойных скатов, мм:	
внутренних	680
наружных	2360
Колея задней подвески по серединам двойных скатов, мм:	
внутренних	730
наружных	2410
Дорожный просвет при полной нагрузке, мм:	
под траверсой передней подвески	350
под балансиром задней подвески	260
Распределение массы прицепа на дорогу с полной нагрузкой, кг:	
через переднюю ось	
через заднюю ось	32530
Погрузочная высота, мм	
Минимальный радиус поворота, м	. 12
Габаритные размеры, мм:	
длина с дышлом	
длина без дышла	
ширина, не более	
высота, не более	. 1670
Размеры погрузочной площадки, мм:	
длина	
ширина	3200
Количество колес, шт.:	
на передней оси	
на задней оси (тележки)	
запасных	
Macca, kr	. 10900
Максимальная скорость движения с полной нагрузкой, км/ч	. 40
Цена 10540 руб.	
Разработчик - ПКБ "Главстроймеханизация" Минтрансстроя ССС Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.	Р, г. Москі



АТАЛОГ



Прицеп-тяжеловоз 66:ИН6006

Предназначен для перевозки (колесными тягачами КЗКМ-537Л, К-700) гусеничных и колесных тяжелых дорожно-строительных машин, а также других крупнога-баритных неделимых грузов общей массой не более 60 т по дорогам с твердым покрытием и улучшенным грунтовым дорогам.

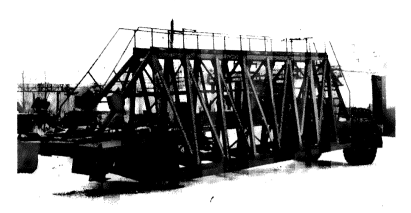
Техническая характеристика

Macca, Kr:	
снаряженного прицепа	15000
перевозимого груза	6000 0
Число осей	4
Число колес	32+2 (запасных)
Размер шин, мм	3,25-20 (240-508) Модель М-36
Колея прицепа, мм	1630
Ба з а прицепа, мм	9700
Габаритные размеры, мм:	
длина с дышлом	150000
ширина	3500
высота	2600
Размеры погрузочной площадки, мм:	
длина	6500
ширина	3040
Цена 25841 py6.	

Разработчик - филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



ΑΤΑΠΟΓ



Полуприцеп-панелевоз ПП 1307 А

ТУ 65. 328-80

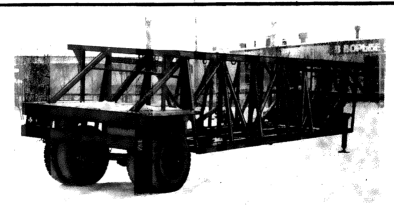
Предназначен для перевозки железобетонных панелей габаритными размерами не более 7700x580x3200 мм на строительные объекты по дорогам, рассчитанным на пропуск автомобильных поездов с осевой нагрузкой 10 т.

Основным тягачом полуприцепа является седельный тягач модели МАЗ-5430. Полуприцеп пригоден также для эксплуатации с тягачом модели КамАЗ-5410 с дополнительной установкой гидравлического оборудования.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	12850
снаряженного	4900
полная	17750
Распределение нагрузки от полуприцепа в сцепе с тягачом, кг:	
на седельное устройство тягача	7750
на дорогу через колеса	10000
Габаритные размеры, мм:	
длина	11640
ширина	2500
высота	3700
Погрузочная высота площадок, мм	600
База, мм	10352
Число осей	1
Число колес	5
В том числе запасных	1
Максимальная скорость движения автопоезда, км/ч	7 5
Цена 3874 руб.	
Разработчик - филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.	1.





Полуприцеп УПП 1207

ТУ 480-2-18-78

Предназначен для перевозки стеновых панелей с размерами до 7.2 м длиной, 3 м высотой и 0.82 м толщиной, а также других строительных грузов и материалов массой до 12 т.

Основным тягачом полуприцепа является седельный тягач МАЗ-504A или МАЗ-5429. Допускается использование седельного тягача КамАЗ-5410.

Техническая характеристика

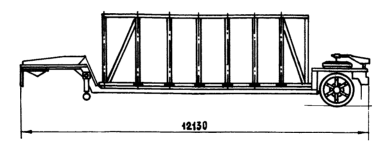
	MA3-504A, MA3-5429	КамА3-5410	
Полезная нагрузка полуприцепа, кгс	11480	11830	
Масса полуприцела, кг:			
неснаряженного	6140	6140	
снаряженного	6270	6270	
полная	17750	18100	
Распределение нагрузки от полуприцепа (сна- ряженного/полной массой) в сцепе с основным тягачом, кгс:	1		
на седельное устройство тягача	2460/7750	2460/8100	
на дорогу через ось полуприцепа		3810/10000	
Габаритные размеры, мм:			
длина	118	00	
ширина	25	00	
высота	30	50	
Внутренние размеры кассеты, мм:			
длина	74	80	
ширина	1600		
Погрузочная высота, мм	690		
База, мм			
Максимальная скорость движения полуприцепа полной массой, км/ч	. до (30	

Цена 4250 руб.

Разработчик - ЦЭКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМТП, г. Москва. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



АТАЛОГ



Полуприцеп УПП (III) 1207

ТУ 480-2-94-81

Предназначен для перевозки в наклонном положении негабаритных железобетонных панелей и плит перекрытий длиной до 7,2 м, шириной до 4 м. Сняв наклонную грузовую платформу, можно перевозить другие строительные грузы, вмещающиеся на грузовую платформу, общей массой, не превышающей грузоподъемности полуницепа.

Техническая характеристика

Тип	низкорамная площадка со съёмной наклонной грузовой платформой
Грузоподъемность, кг	11500
Масса полуприцепа, кг:	
снаряженного	6200
полная	17750
База, мм	10710
Kontes, MM	1806
Погрузочная высота, мм	600
Дорожный просвет под осью колес, мм	440
Марка тягача	MA3-504A, MA3-5429
Распределение нагрузок, кгс:	
на седельно-сцепное устройство	7700
на опорное устройство	9060
на дорогу через ось полуприцепа	10000
Габаритные размеры, мм:	
длина	12130
ширина	2500
высота	3170
Угол наклона грузовой платформы, град	55
Максимальная скорость, км/ч	60
Цена 4245 руб.	
Разработчик - ЦЭКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМ	ТП, г. Москва.



АТАЛОГ

Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



Полуприцеп УПР 1212 М

ТУ 480-2-15-78

Предназначен для перевозки негабаритных неделимых железобетонных конструкций и деталей шириной до $3\,$ м, длиной до $12\,$ м, общей массой до $12\,$ т (плит, балок, колонн, свай и т. д.).

Автомобильный полуприцеп – одноосный с платформой ступенчато изменяемой длины (раздвижной).

Основным тягачом полуприцепа является МАЗ-504А, допускается сцепка с тягачом КамАЗ-5410.

Техническая характеристика

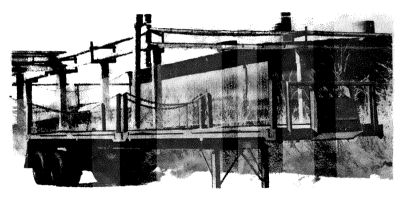
	MA3-504A	КамА3-5410
Полезная нагрузка полуприцепа, кгс	5250	12850 5250 18100
Габаритные размеры, мм:		
длина максимальная		460
" минимальная		160
ширина без груза		500
" с грузом	. 38	310
высота		325
Площадь платформы, м ²		20
Дорожные просветы, мм:		
под осью колес	. 4	430
под опорными устройствами	,	530
Погрузочная высота, мм	. 16	310
База, мм:		
максимальная	. 99	960
минимальная	. 59	960
Число колес	. •	5
В том числе запасных		1
Максимальная скорость движения полуприцепа, км/ч,	:	
с железобетонными изделиями	•	60
с прочим грузом		85
Цена 3740 руб.		

Разработчик - ЦЭКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМТП, г. Москва. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



68

АТАЛОГ



Полуприцеп УПЛ 1412

ТУ 480-2-6-79

Предназначен для перевозки железобетонных плит покрытий и перекрытий размерами 3x6 м и 3x12 м, а также других строительных грузов массой до 12 т, шириной до 3 м, длиной 12 м (свай, колонн, опор, балок, ригелей и т. п.). Основным тягачом полуприцепа является седельный тягач КамАЗ-5410.

Техническая характеристика

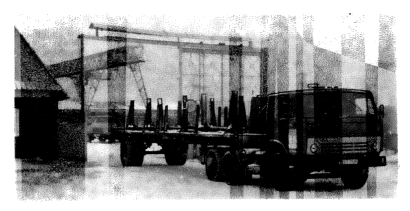
	Полуприцеп на базе подвески		
Показатели	полуприцепа		прицепа
	ОдА3-9370		A
Грузоподъемность, кг	11850	12100	11600
Масса снаряженного полуприцепа, кг	7250	7000	7500
База, мм	9800	9800	9300
Колея, мм	1850	1790	1850
Дорожный просвет, мм:			
под поднятым опорным устройством	500		
под осями колес		295	
Погрузочная высота, мм	1410	1400	1320
Максимальная скорость, км/ч:			
с железобетонными изделиями	60		
с прочим грузом	85		
Распределение нагрузки от полуприцепа (полная масса) в сцепе с основным тягачом, кгс:			
на седельное устройство тягача	7700	7700	7500
на дорогу через тележку полуприцепа	11400	11400	11600
Габаритные размеры, мм:		<u> </u>	
длина		12720	
ширина		2500	
высота		2500	
Площадь платформы, м ²	30, 6		
Число колес	9		
В том числе запасных		1	

Цена 6070 руб.

Разработчик - ЦЭКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМТП, г. Москва. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



АТАЛОГ



Полуприцеп-площадка 66:ПЛ 1212Д1

ТУ 66-153-88

Предназначен для перевозки плит ПНКЛ размерами 3x6 и 3x12 м, балок, ригелей, колонн, труб, проката и других железобетонных и металлических строительных конструкций длиной до 12 м.

Основные тягачи - МАЗ-5429, КамАЗ-5410.

Техническая характеристика

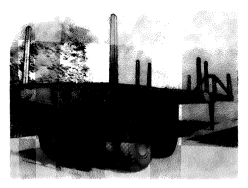
Грузоподъемность, кг	13000
снаряженного	5100
полная	17750
Распределение нагрузки от полуприцепа полной массой в сцепе с основным тягачом, кгс:	
на седельное устройство тягача	7750
на дорогу через ось полуприцепа	10000
Габаритные размеры полуприцепа, мм:	
длина	12310
ширина (без груза)	2500
высота	2610
Размеры грузовой площадки, мм:	
длина	11880
ширина	
Погрузочная высота (без нагрузки), мм	1600
База, мм	9430
Колея, мм	1860
Наименьший дорожный просвет, мм:	
под осью полуприцепа	380
под поднятым опорным устройством	400
Число колес	4+1
Размер шин, мм	300-508
Максимальная скорость движения автопоезда полной массой, км/ч	85

Оптовая цена 4300 руб.

Разработчик — филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель — завод "Стройтехника", п. Скуратово Тульской обл.



АТАЛОГ



Полуприцеп-площадка ПЛ 2212 ту 66-280-89

Полуприцеп-площадка 65; ПЛ2212 (ПЛ2212) предназначен для перевозки железобетонных плит ПНКЛ размерами 3x6 и 3x12 м, балок, панелей, колонн, труб, проката и других строительных грузов.

Полуприцеп-площадка предназначается для эксплуатации с выдвинутыми боковыми стойками (ширина 3280 мм) только при перевозке плит ПНКЛ размером 3x6 и 3x12 м. При перевозке габаритных грузов боковые стойки убираются до габарита 2500 мм. Основной тягач - KpA3-2581.

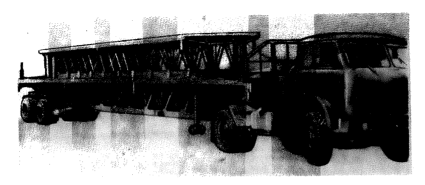
Техническая характеристика

Максимальная скорость автопоезда, км/ч	
Грузоподъемность, кг. не менее	22000
Масса полуприцепа, кг, не более:	
снаряженного	8000
полная	
Распределение нагрузки от полуприцепа полной массой	00000
в сцепе с основным тягачом, кг:	
•	10000
на седельное устройство тягача	
на дорогу через тележку полуприцепа	18000
Габаритные размеры полуприцепа, мм:	
длина	12290
ширина	2500
высота	314 3
Габаритные размеры автопоезда, мм, не более:	
длина	1602 0
ширина (с крупногабаритным грузом)	
Погрузочная высота, мм	164 3
Высота погрузки, мм	3143
База, мм	9100
Колея, мм	
Наименьший дорожный просвет под осями тележки, мм	418
Число колес	8+1
Размер шин, мм	
a domep man, MM	000-000
Оптовая цена 5370 руб.	

Разработчик — филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель — завод "Стройтехника", п. Скуратово Тульской обл.



АТАЛОГ



Полуприцеп-плитовоз УПЛ 1824

Проект 1856.00.000

Предназначен для перевозки плит перекрытий и других длинномерных строительных грузов длиной 12, 18 и 24 м по дорогам, допускающим пропуск автотранспортных средств с нагрузкой на двухосную тележку 18 т.

Для увеличения длины грузовой площадки устанавливаются дополнительные секции длиной 6 и 12 м.

Основной тягач - КрАЗ-258Б1.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	20000	22000
Масса полуприцепа, кг:		
снаряженного	10000	8000
полная, не более	30000	
Распределение нагрузки от полной массы полуприцепа в сцепе с основным тягачом, кг:		
на седельное устройство тягача	12700	
на тележку полуприцепа	17300	
Габаритные размеры полуприцепа, мм:		
длина	18600	12600
ширина (с раздвинутыми кониками)	2500(33	(00)
высота	2810	
Площадь платформы, M^2	45, 75	30,75
Погрузочная высота, мм	1850	•
База, мм	15500	9500
Колея, мм	1860	
Дорожный просвет, мм:		
под осями колес	440	
под опорным устройством	400	
Число колес	8	
Максимальная скорость движения с грузом, км/ч	68	
Разработчик — ЦЭКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМТП, Изготовитель — завод "Стройтехника", г. Канаш.	г. Москва	•





Полуприцеп-керамзитовоз 66: ПТ 1321

Предназначен для перевозки материалов типа керамзит на объекты строительства. Оснащен съемной рамкой и может использоваться как самосвал для перевозки сыпучих, навалочных и инертных материалов.

Может также перевозить железобетонные и другие материалы, которые соответствуют размерам кузова 7600x2260 мм, массой до 13 т.

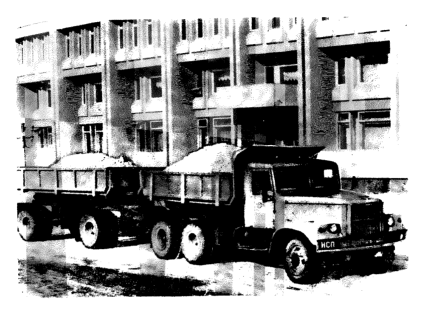
Основной тягач - МАЗ-5430 или КамАЗ-5410.

Техническая характеристика

• •	
Грузоподъемность, кг	13000
Масса полуприцепа, кг:	
снаряженного	4500
полная	1750 0
Габаритные размеры, мм:	
длина	7740
ширина	2500
высота	2850
Внутренние размеры платформы, мм:	
длина	7600
ширина	2260
высота	1220
Объем платформы, м ³	21
База, мм	. 4790
Колея, мм	1860
Максимальная скорость, км/ч	75
Оптовая цена 5066 руб.	

Разработчик - филиал ПТИ Минсевзанстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - завод "Стройтехника", п. Скуратово Тульской обл.





Автопоезо УАС-2613

(Автомобиль-самосвал АС1206Б, ТУ 66-226-86, и прицеп-самосвал С1407, ТУ 66-227-86)

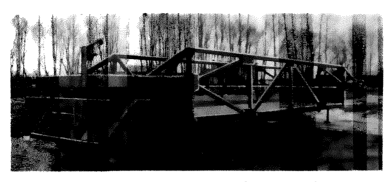
Универсальный самосвальный автопоезд на шасси автомобиля KpA3-256Б1 предназначен для перевозки инертных строительных грузов (песок, шебень и т. д.) в зоне умеренного климата страны. Имеет возможность боковой разгрузки в отвал на левую и правую сторону. Навеска бортов – на нижних шарнирах.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, т
кузова-самосвала
прицепа-самосвала
Внутренний объем, м ³ :
кузова-самосвала
прицепа-самосвала
Угол подъема кузова, град 50
Продолжительность подъема кузова, с
Наружный габаритный радиус поворота, м
Тормозной путь, м
Цена (лимитная) 17640 pvб.

Разработчик - филиал ЭПКБ Минюгстроя РСФСР, г. Саратов. Изготовитель - опытно-экспериментальный завод по ремонту дизельных авто-мобилей и агрегатов, г. Дзержинск.





Полуприцен-сантехкабиновоз ПЗ 1209 ЦЗКБ

ТУ 480-2-14-78

Предназначен для перевозки сантехкабин, шахт и других объемных элементов, а также балок, колонн, плит, лестничных маршей и других строительных грузов массой до 12 т на строительные объекты. Основным тягачом полуприцепа является седельный тягач МАЗ-504A или МАЗ-5429, допускается сцепка с тягачом КамАЗ-5410.

Техническая характеристика

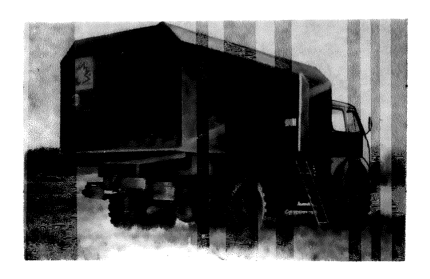
Tonda Tookan adpuntepherina	MA3-504A, MA3-5429	КамА3-5410
Грузоподъемность, кг	. 11350	11700
Масса полуприцепа, кг:		
снаряженного	6400	6400
		18100
Распределение нагрузки с полуприцепа полной массо в сцепе с основным тягачом, кг:	й	
на седельное устройство тягача	. 7750	8100
на тележку полуприцепа		10000
Габаритные размеры полуприцепа, мм:		
длина	. 14	300
ширина	. 2	500
высота	. 2	260
Внутренние размеры кассеты, мм:		
длина	•	000
ширина	. –	200
Погрузочная высота, мм	=	800
База, мм		600
Колея, мм	. 1	860
Наименьший дорожный просвет, мм:		
под осью колес	•	430
под поднятым опорным устройством	•	330
Число колес	•	5
В том числе запасных	•	1
Максимальная скорость движения автопоезда полной массой, км/ч, до:		
с железобетонными изделиями		60
с прочим грузом		85
Цена 4731 py6.		
Разработчик - ЦЭКБ "Строймехавтоматика", Ц	нииомтп, г.	Москва.



АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"

Изготовитель - авторемонтный завод, г. Смоленск.



Склад взрывчатых материалов передвижной

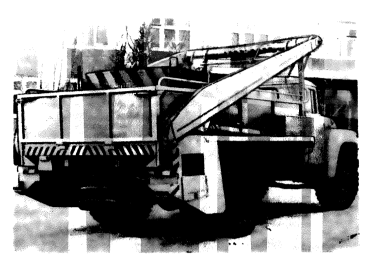
Предназначен для кратковременного хранения и перевозки взрывчатых материалов при производстве буроварывных работ передвижного характера, при рыхлении мерэлых грунтов и скальных пород, а также при производстве эпизодических варывных работ небольших объемов во всех климатических зонах СССР.

Техническая характеристика

Базовая машина	КамАЗ-5326	MA3-5334/5335
вэрывчатых веществ, кг	4300	4300
детонаторов, шт	5000	5000
Максимально допустимая нагрузка, кг:		
на переднюю ось:	4500	5325/4950
на заднюю ось:	11000	10000/10000
Допустимая скорость передвижения, км/ч	40	40
Габаритные размеры, мм:		
длина	7135	6870
ширина	2500	2500
высота	3180	3200
Цена 18000 руб.		

Разработчик - СКБ "Строймеханизация", г. Владимир. Изготовитель - завод "Стройтехника", п. Скуратово Тульской обл.





Автомобиль-самопогрузчик КС-3000 (КС-3000А)

ТУ 66-225-86

Предназначен для перевозки контейнеров, пакетов и других штучных грузов по дорогам, рассчитанным на пропуск автомобилей с нагрузкой на ось до 78,5 кH, между объектами, на которых отсутствуют стационарные или другие погрузочно-разгрузочные механизмы.

Представляет собой шасси автомобиля ЗИЛ-431412, на котором смонтирована грузовая металлическая платформа с деревянным настилом. На платформе установлены грузоподъемное устройство портального типа и два опорных рычага, гидравлический привод которых осуществляется от насоса НШ-50-2-Л, приводимого в действие от коробки передач автомобиля через коробку отбора мощности ММЗ-555.

Модификация автомобиля-самопогрузчика КС-3000 – автомобиль-самопогрузчик КС-3000 А выполнена на шасси газобаллонного автомобиля ЗИЛ-431612.

Техническая характеристика

	KC-3000	KC-3000A
Macca, kr:		
перевозимого груза	5330	4500
снаряженного автомобиля-самопогрузчика	5450	6050
полная автомобиля-самопогрузчика	11000	10775
Давление в гидросистеме, МПа:		
номинальное	7	, 7
максимальное	9	, 4
Средняя скорость подъема (опускания) груза, м/мин Частота вращения (поворота) портала, об/мин	от 1	до 12 1
Цена 9385 руб.		

Разработчик — филмал ЭПКБ Минюгстроя СССР, г. Саратов. Изготовитель — опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ **К**ОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"





Самосвал малогабаритный СМ-1500

ТУ 66-279-89

Предназначен для транспортирования и самовыгрузки различных видов насыпных и штучных грузов, изделий и материалов на территории строительных объектов, внутри зданий, сооружений и складов. Может быть использован в качестве планировщика на легких грунтах.

Самосвал состоит из кузова, гидравлической системы, рулевого управления на базе самоходного шасси Т-16 МГ повышенной маневренности. В результате перекомпоновки базовой машины повышены устойчивость самосвала и его маневренность.

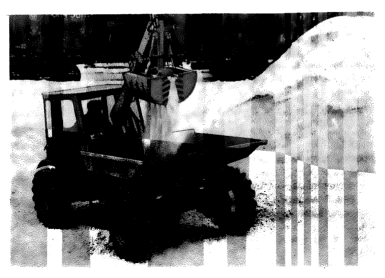


Техмическая характеристика

Скорость, км/ч, на передачах:	
1	5,48
II	7, 2
III	9
1y	9, 72
у	14,4
У1	22,52
Скорость движения назад, км/ч	5, 64
Радкус поворота, м:	
с фрикционом	2,06
бее фрикциона	4,33
Эксплуатационная мошность, кВт	18
База, м	2, 105
Дорожный просвет, мм	240
Высота, мм:	
погрузки	1310
выгрузки (минимальная)	80
Габаритные размеры, мм	3 450x 1910x2140
Macca, kr:	
конструктивная	2030
выпол	3740
Грузоподъемность, кг	1550
Мощность двигателя, л. с	25
Минимальный радиус поворота, м	2,06
Расход топлива, г/ч	4650
Цена 6145 руб.	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.





Самосвал малогабаритный СМ-1100 ПГ ТУ 66-31-003-90

Предназначен для самозагрузки, транспортирования и самовыгрузки различных видов насыпных и штучных грузов, изделий и материалов. Применяется на территории строительных объектов, внутри зданий, сооружений, складов. Оборудован крю-ком и грейфером.

Техническая характеристика

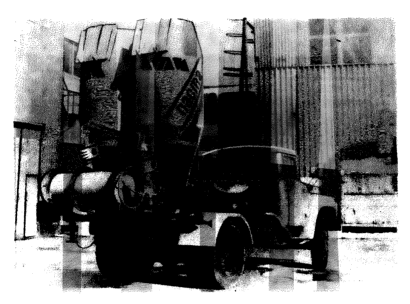
Базовая машина	самоходное шасси Т-16МГ
Максимальная масса груза, перевозимого в кузове, кг	1100
Скорость передвижения, км/ч:	
пониженная	1,42
1 передача . ,	5, 04
II передача	7, 20
III передача	9,00
1У передача	9.72
У передача	14. 40
У1 передача	22 . 52
задний ход	5,04
Габаритные размеры, мм	4030x1610x2700
База, мм	2680
Дорожный просвет, мм	240
Высота, мм:	
погрузки	1310
выгрузки (минимальная)	80
Вылет стрелы (от оси поворота колонны), мм	1400-2200
Максимальный угол поворота стрелы, град	180
Объем грейфера, м ³ , не менее	0, 1
Объем кузова, м ³ , не менее	1, 0
Масса конструктивная, кг. не более	2620
Масса общая, кг, не более	4180
· · ·	

Разработчик и изготовитель опытного образца — СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.



АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"



Автомпаклевоз 66:ЦЯ 0503

ТУ 66-280-89

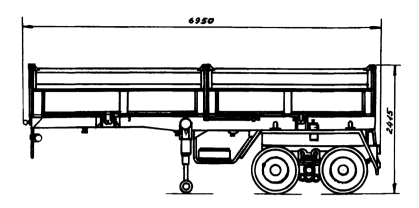
Предназначен для доставки шпаклевки, меловых паст, приготовленных в стационарных условиях, на строительные объекты и их механизированной подачи на высоту.

Техническая характеристика

Базовая машина	3ИЛ 431452 4500 2
Вместимость каждой цистерны, м3:	1 0
загрузочная	1,3
общая	1,5
Вместимость бака для воды, м ³	0, 2
Высота подачи материалов, м	25
Габаритные размеры, мм:	
длина	7150
ширина	2440
высота	2500
Производительность, м ³ /ч:	
подачи пасты	6
подачи шпаклевки	3
Полная масса, кг	10770
Расход бензина, л/ч	10
Оптовая цена 14995 руб.	
Разработчик - филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, и Изготовитель - опытный завод "Стройтехника". г. Ту	



81



Полуприцеп самосвальный ПС 1411А

ТУ 66-073-80

Предназначен для перевозки инертных строительных материалов (грунт, песок, гравий).

Двухосный автомобильный самосвальный полуприцеп оборудован платформой с боковой разгрузкой, имеющей открывающиеся боковые и неподвижные передний и задний борта.

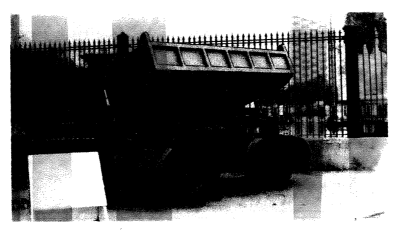
Эксплуатируется с седельным тягачом КамАЗ-54101 или КамАЗ-5410, специально оснащенным установкой гидрооборудования.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	13700
Macca, kr:	
снаряженного полуприцепа	5400
полная	19100
Распределение нагрузки от полуприцепа полной массой в сцепе с основным тягачом, кгс:	
на седельное устройство тягача	8100
на дорогу через двухосную тележку	11000
Габаритные размеры, мм:	
длина	6950
ширина	2500
высота	2415
Число колес	9
В том числе:	
на передней оси тележки	4
на задней оси тележки	4
запасных	1
Угол подъема кузова, град	50
Колея, мм	1815
Максимальная скорость движения полуприцепа, км/ч	80
Цена 6120 руб.	
1 V	

Разработчик — филиал ЭПКБ Минюгстроя РСФСР, г. Саратов. Изготовитель — завод "Стройтехника", г. Канаш.





Прицеп самосвальный С 0806 ту 65-404-82

Предназначен для перевозки сыпучих строительных материалов: песка, щебня, гравия и др. Основным тягачом прицепа является грузовой автомобиль—самосвал модели КамАЗ-55102. Допускается эксплуатация с автомобилями—самосвалами КамАЗ-5511, МАЗ-5549 при условии их переоборудования на боковую разгрузку или установки гнутого дышла на прицепе.

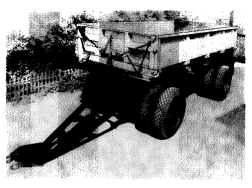
Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг
Масса снаряженного прицепа, кг
Распределение нагрузки на дорогу от прицепа полной массой, кгс:
на переднюю ось
на заднюю ось 5900
Колея, мм 1850
Дорожный просвет (наименьший), мм
База, мм
Габаритные размеры, мм:
длина с дышлом
длина без дышла 4700
ширина
высота 2280
Объем платформы, м ² 4,65
Погрузочная высота, мм:
по бортам
по уровню пола
Угол наклона платформы при опрокидывании на боковые стороны, град
Число колес
В том числе запасных
Максимальная скорость движения прицепа с грузом, км/ч 80
Цена 5750 руб.
Разработчик - филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"



Прицеп самосвальный У 32Б

ТУ 400-3. 158-76

Предназначен для перевозки промышленных и строительных насыпных и навалочных грузов по дорогам, рассчитанным на пропуск автомобильных поездов с осевой нагрузкой.

Основным тягачом прицепа является автомобиль—самосвал с боковым опрокидыванием на шасси КрАЗ-256Б модели УЗ5.

Техническая характеристика

P	10000
	12000
Масса прицепа, кг:	0700
снаряженного	6700
	18700
Распределение нагрузки от полной массы прицепа на дорогу,	
кг: через переднюю ось	9250
через заднюю ось	9450
Основные размеры прицепа, мм:	0 -0 0
длина с дышлом	8115
длина без дышла	5905
ширина	2500
высота	2270
Внутренние размеры кузова, мм:	2210
длина	4800
ширина	2290
высота бортов	680
Объем кузова, м ³	7.5
Погрузочная высота, мм:	1, 0
по борту кузова	2270
по полу кузова	1590
База, мм	3300
Колея, мм	1860
Число колес	9
В том числе запасных	1
Размер шин, мм	
Угол подъема кузова, град.	50
Максимальная скорость движения, км/ч	65
Makenmandhan ekopoeta gankenna, km/4	00
Оптовая цена 5836 руб.	
Разработчик - НПО "Главмосавтотранс", г. Москва.	

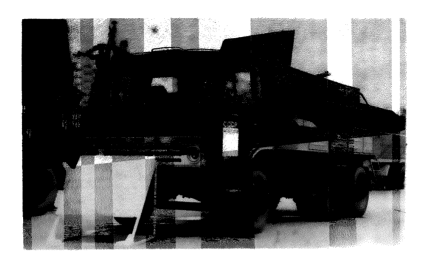
Изготовитель - завод "Стройтехника", п. Скуратово Тульской обл.



84

АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ **КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"**



Машина для строительных растворов 66:ГЦ 0905

Машина для строительных растворов на шасси автомобиля—самосвала. КамАЗ-5511 предназначена для транспортирования с побуждением в пути и порционной выдачи строительных растворов различных марок и консистенций цодвижностью 5-13 см. Привод побудителя и шиберного заслона – гидравлический.

Техническая характеристика

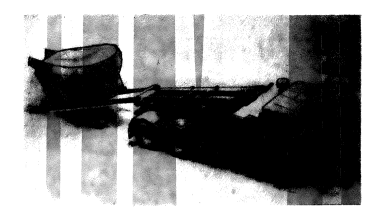
Полезная вместимость, м ³	4, 6
перевозимого груза, не более	8600
собственная в снаряженном состоянии	10550
полная (машины)	19150
Габаритные размеры машины в транспортном состоянии, мм:	
длина	6760
высота	2550
ширина	2500
Загрузочная высота, мм, не более	2600
Высота разгрузки, мм, без лотка и поворотного насадка	950
Угол поворота, град., не менее:	
в вертикальной плоскости	0-45
в горизонтальной плоскости	<u>+</u> 90

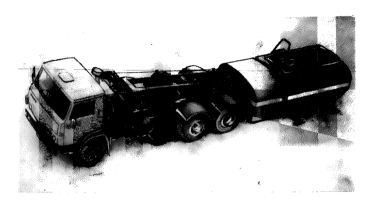
Цена лимитная 23000 руб.

Разработчик - филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула.

Изготовитель - опытно-экспериментальный завод по ремонту дизельных авто-мобилей и агрегатов, г. Дзержинск.







Машина для сменных кузовов КамАЗ-МСК

ТУ 401-20-47-85

Предназначена для механизированной погрузки кузова на себя, его транспортировки, разгрузки, а также для освобождения платформы от кузова самосвальным способом. Машина предусматривает использование специализированных сменных кузовов для перевожки строительных материалов и грузов.

Техническая характеристика

Модель базового шасси	КамА3-53213
Номинальная мощность двигателя базового шасси,	
кВт (л. с.)	155 (210)

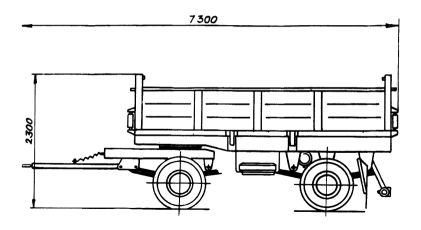


Грузоподъемность механизма подъема, кг	11475
Тип привода грузоподъемного механизма	гидравлический
Macca, Kr:	
собственная (машины без кузова)	8 80 0
полная	20 50 0
спецоборудования	1800
Обслуживающий персонал, чел	1
Габаритные размеры машины, мм:	
длина	7405
высота	2900
ширина	2830
Угол самосвальной выгрузки, град	50
Продолжительность;	
погрузки кузова на машину, мин	4
снятия кузова с машины, мин	3
подъема кузова для самосвальной выгрузки, с	30
опускания кузова после выгрузки, с	30
Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см ²)	10.0 (100)

Разработчик - управление "Спецтранс", Ленинград.

Изготовитель опытного образца — опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.





Прицеп самосвальный 66:ИС 0906

Предназначен для перевозки сыпучих строительных материалов: песка, щебня, гравия, грунта, асфальта и др. Прицеп двухосный, с разгрузкой кузова на боковые стороны.

Прицеп эксплуатируется с автомобилями "ТАТРА-815СЗ", а также с другими автосамосвалами с боковой разгрузкой.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	9000
Macca, Kr:	
снаряженного прицепа	5000
	14000
Распределение нагрузки на дорогу от прицепа полной мас- сой, кгс:	
через шины передних колес	6700
через шины задних колес	6700
Колея, мм	1800
База, мм	3000
Габаритные размеры, мм:	
длина (с дышлом)	7300
ширина	2500
высота	2300
Объем кузова, м ³	6. 0
Погрузочная высота, мм	2500
Угол наклона кузова при опрокидывании на боковые стороны,	
град.	55
Число колес	9
В том числе запасных	1
Максимальная скорость прицепа с грузом в составе авто-поезда, км/ч	55

Цена (опытная партия) 8630 руб.

Разработчик - филиал ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.



88



Кузов МРГТ

ТУ 66-16-148-89

Предназначен для использования как помещение для различных целей: мастерской, инструментального склада, бытовки и т. д. на строительных площадках.

Кузов МРГТ может устанавливаться на тракторный прицеп 2ПТС-4М (кузов МРГТ-1) или на платформу (кузов МРГТ-2).

Рассчитан на эксплуатацию в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от минус 5° C до плюс 40° C.

Технико-экономическая характеристика

	MPIT-1	MPIT-2
Габаритные размеры, мм:		
наружные:		
длина	. 5930	3780
ширина	. 2240	2240
высота	. 3500	2560
внутренние (помещения):		
длина	. 3680	3680
ширина	. 2140	2140
высота	. 2100	2100
Максимальная скорость транспортирования, км/ч	. 30	30
Macca, kr	. 3000	1500
Цена, руб	2986	1476

Разработчик - трест Оргтекстрой ТСО "Горькийстрой" Минсевзапстроя РСФСР, г. Горький.

Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.





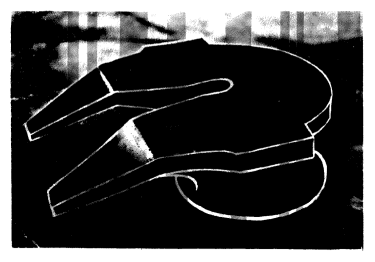
Транспортное средство "Волгарь"

Предназначено для перевозки строительных бригад на объекты строительства. Кузов установлен на шасси ГАЗ-53A.

Техническая характеристика

Габаритные размеры, мм	21 4150
Рабочая тормозная система	ошасси) 3270 руб. Минавтопрома СССР.





Седельно-сцепное устройство А 847

ТУ 200 РСФСР 6/13-5-3122-82

Предназначено для установки на седельные тягачи моделей КрА3, МА3, КамА3, УРАЛ.

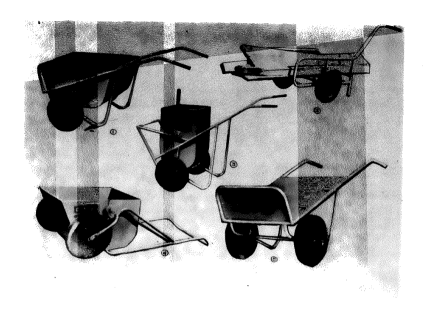
Техническая характеристика

Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кгс, не более	12000
Масса, кг, не более	200
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	984
ширина	966
высота	231
Радиус замкового отверстия, мм	25 ,4
Толщина губок захвата, мм	
Тип	полуавтомати- ческий с тремя степенями свободы
Угол качения, град., не менее:	
в продольной плоскости	8
в поперечной плоскости	3
Цена 543 руб.	

Разработчик - КТБ Южноуральского территориального транспортного управления. г. Челябинск.

Изготовитель - опытно-экспериментальный завод по ремонту дизельных автомобилей и агрегатов, г. Дзержинск.





Тележки ручные для перевозки мелких строительных грузов и растворов

ТУ 66-078-80

Предназначены для использования в гражданском и промышленном строительстве для перевозки сыпучих, мелкокусковых, длинномерных материалов и строительных растворов в местах, не доступных для грузоподъемных машин и механизмов.

Техническая характеристика

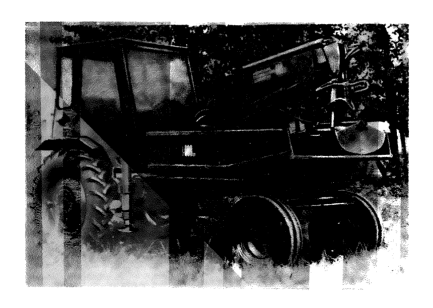
Наимен овани е тел ежки	Полезная нагрузка, кгс	Вмести- мость ку- зова, м ³	Macca, kr	Габаритные размеры в положении под погрузку, мм
1. Контейнерная 2. Для растворов 3. Для сыпучих грузов	125 125 125	0,6 0,66 0,6	28, 4 33, 2 23, 0	1310x660x810 1150x500x750 1270x545x560
4. Для длинномерных грузов	125	-	20,0	1300x650x800
5. Для штучных грузов	125	_	23,0	1175x545x600

Цена комплекта - 374 руб.

Разработчик – СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.





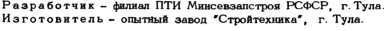
Машина малогабаритная для внутриквартальных работ (ММВР)

TY 66-281-89

Предназначена для выполнения погрузочно-разгрузочных и транспортных работ с сыпучими материалами и штучными грузами в стесненных условиях. Машина смонтирована на шасси трактора Т-16M.

Техническая характеристика

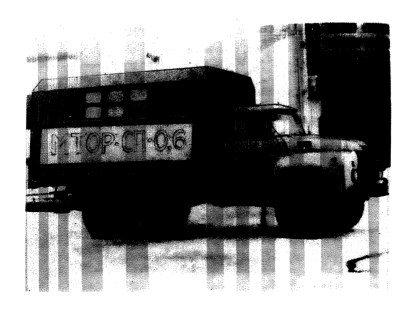
Грузоподъемность манипулятора при наи-большем вылете стрелы, кг	1000
Вылет стрелы (наибольший), мм	2450
Максимальная высота погрузки, мм	3450
Угол поворота манипулятора в горизон-тальной плоскости, град	180
Вместимость кузова с "верхом", м3	1.5
Тип насоса гидросистемы	HШ-10E-Л-3
Габаритные размеры машины, мм	3910x2000x2500
Macca, Kr	2180
Цена (лимитная) 6300 руб.	
Воспободини динист ПТИ Мунистория	mor DCACD a Twa





7

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ



Мастерская технического обслуживания и ремонта строительных машин МТО Р-СП-6,0

Предназначена для проведения технического обслуживания и ремонта строительных машин на строительных объектах.

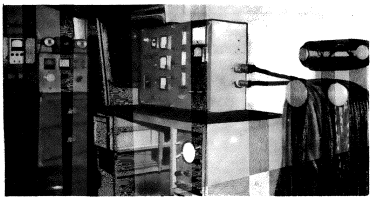
Техническая характеристика

Базовая машина	шас си автомобиля ЗИЛ-130-АН
Скорость движения, км/ч	80
Подводимое напряжение, В	220/380.
Установленная мощность токоприемников, кВт	34,5
Кузов	KM-130
Внутренний объем мастерской, м ³	15,36
Погрузочная высота поля, мм	1180
Внутренние размеры мастерской, мм	
Площадь пола, M^2	8,51
Габаритные размеры, мм:	
длина	7200
ширина	2372
высота	3260
Полная масса, кг	7517

Разработчик - СКБ "Строймеханизация", г. Владимир. Изготовитель - завод "Стройтехника", п. Скуратово Тульской обл.







Мастерская технического обслуживания электрооборудования башенных кранов МТО-КБ ТУ 66-231-87

Предназначена для проведения технического обслуживания, технического диагностирования и устранения отказов и неисправностей башенных кранов следующих марок на местах их использования: КБ-100.0M, КБ-100.1, КБ-100.2, КБ-100.3, С-981 (КБ-306), КБ-160.2 (КБ-401), КБ-160.4 (КБ-402), КБ-250, КБ-403, КБ-405, КБ-503, КБ-180, КБ-573, КБ-674, а также для проведения технического обслуживания и технического диагностирования электрооборудования других строительных машин с электроприводом в пределах технической характеристики мастерской.

Техническая характеристика

автомобиль-фургон УАЗ-452Д
от внешней трехфазной сети напряжением 380/220 В, 50 Гц
электроизмерительный; для про- верки и наладки ограничителей грузоподъемности; для проверки и наладки анемометров и тахо- генераторов

Цена 12018 руб.

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - завод "Ремстроймаш", г. Саранск.



АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"

97



Лаборатория дефектоскопическая для контроля качества сварных соединений ЛДС-1

ТУ 66-135-82

Предназначена для дефектации сварных соединений ультразвуковым и радиографическим методами непосредственно на строительном объекте. Оснащение: шкаф для аварийного комплекта, шкаф для тест-образцов и ЗИП, контейнер для дефектоскопа, столик, установка отопительная.

Техническая характеристика

Базовая машина	томобиль ЕрАЗ-762Б
Максимальная толщина контролируемых изделий, мм:	
сталь	50
легкие сплавы	160
Macca, kr:	
установленного оборудования (без дефектоскопи-	
ческих приборов, аварийного комплекта и тест- образцов)	350
автомобиля в снаряженном состоянии	1750
	1910
Распределение полной массы на ось, кг:	
переднюю	780
заднюю	1130
Габаритные размеры, мм:	
длина	5170
ширина	1790
высота	2180
Цена 3000 руб.	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир. Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Канаш.

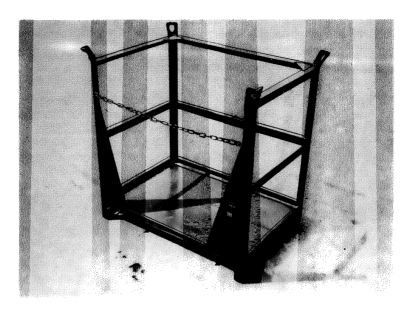


АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"

8

СРЕДСТВА КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ



Подон стоечный ПС-0,6 И

ТУ 65.580-87

Предназначен для перевозки рулонных кровельных материалов автомобильным или железнодорожным транспортом с заводов-изготовителей или баз комплектации на строительные объекты.

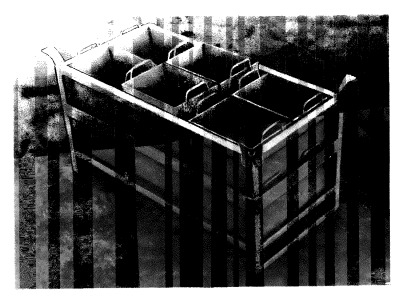
Поддон стоечный представляет собой поддон, к которому приварены с трех сторон каркасные вертикальные стенки, четвертая сторона поддона открыта для погрузки и разгрузки рубероида, для предотвращения от выпадания рубероида из поддона четвертая сторона закрыта цепью, один конец которой жестко закреплен к стенке поддона, а другой надевается на крючок-фиксатор. В верхней части имеются четыре проушины для подъема и штабелирования, в нижней – предусмотрены направляющие для погрузки вилочным погрузчиком.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг, не более
длина
ширина
высота 1260 <u>+</u> 5
Масса, кг, не более
Цена 612 руб.
Разработчик - КТИ Минюгстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



100



Кассета КсП-0.6 И

ТУ 65. 575-87

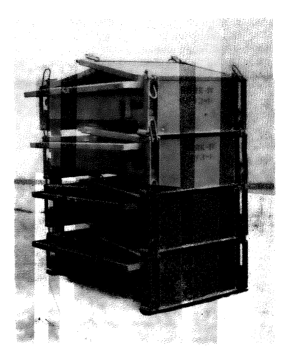
Предназначена для перевозки шпаклевки автомобильным или железнодорожным транспортом с заводов-изготовителей или баз комплектации на строительные объекты.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг, не более $500\pm1,5\%$
Количество укладываемых ванночек 12
Габаритные размеры, мм:
длина
ширина
высота 710 <u>+</u> 3
Масса, кг, не более
Цена 98. 4 руб.

Разработчик - КТИ Минюгстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.





Поддон складной решетчатый ПЯК-IV

ТУ 65-576-87

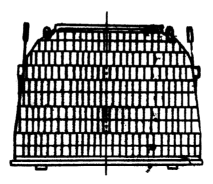
Предназначен для перевозки и временного хранения плитки (керамической и ПХВ), металлических скобяных изделий, мелкоштучных материалов и изделий в таре. На снимке – пакет из 4 поддонов.

Техническая характеристика

Масса брутто, кг
длина
ширина 820
высота 984
Внутренние размеры, мм:
длина
ширина 790
высота 790
Масса поддона, кг
Цена 227 руб.

Разработчик — ЦНИИОМТП Госстроя СССР, г. Москва. Изготовитель — опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново,





Поддон ПП-1,8ИТ для силикатного кирпича

ТУ 21 РСФСР 830-82

Предназначен для перевозки пакетов силикатного кирпича автомобильным и железнодорожным транспортом в полувагонах и на платформах грузоподъемностью 63 т от заводов-изготовителей до строительных объектов.

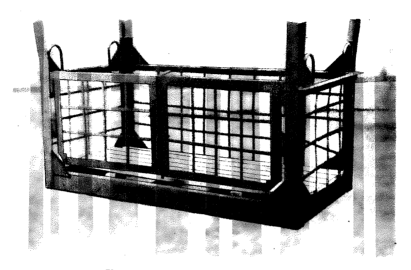
Техническая характеристика

Тип поддона	многооборотный специализированный
Грузоподъемность, т	1,7
Габаритные размеры основания, мм:	
длина	1720
ширина	510
высота настила	70
Основной вид пакетируемых грузов	кирпич силикатный ГОСТ 379-79

Цена 90, 87 руб.

Разработчик - ЦНИИОМТП Госстроя СССР, г. Москва. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.





Контейнер открытый КО-2,2 И (контейнер для мелкоразмерных гипсоплит)

ТУ 65-571-87

Предназначен для транспортирования мелкоразмерных гипсовых плит. Представляет собой металлический каркас, обтянутый сеткой, с двумя открывающимися дверками, имеет фиксаторы для штабелирования и направляющие под вилочный захват.

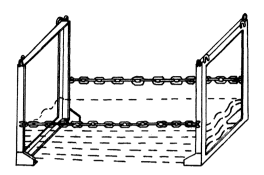
Техническая характеристика

Масса брутто, кг 2195 Вместимость контейнера, шт. гипсоплит 40	
Габаритные размеры, мм:	
длина	3
ширина 100	0
высота 1050)
Масса тары, кг	ò
Цена 123 руб.	

Разработчик - трест Оргтехстрой Главнижневолжскстроя Минюгстроя РСФСР, г. Волгоград.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Балабаново.





Контейнер для шифера (Строп пакетирующий СП-2,6И)

TY 65-570-87

Предназначен для транспортировки и штабельного хранения шифера.

Состоит из двух отдельных рамок, которые с помощью цепей стягиваются на предварительно собранном пакете шиферных пистов.

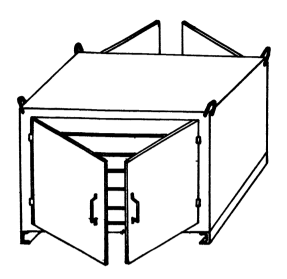
Техническая характеристика

Macca брутто, кг	2 593
Габаритные размеры, мм:	
длина	1850
ширина	1257
высота	1090
Macca, Kr	93
Цена 55 руб.	

Разработчик - ПромтрансНИИпроект Госстроя СССР, г. Москва.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Бала-баново





Контейнер закрытый КЗ-1,28У

ТУ 65-578-87

Предназначен для транспортирования накладных деталей автомобильным и железнодорожным транспортом с заводов-изготовителей или баз комплектации на строительные объекты. Предусмотрена возможность запирания контейнера навесным замком.

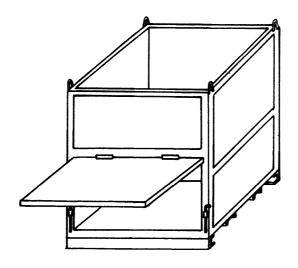
Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	1000
Габаритные размеры, мм:	
длина	1400
ширина	
высота	
Macca, Kr	280

Разработчик - КТИ Минюгстроя СССР, г. Тула. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.

Цена 192 руб.





Контейнер открытый КО-2.9И

ТУ 65-514-85

Предназначен для перевозки шлака и керамаита автомобильным и железнодорожным транспортом с заводов-изготовителей или баз комплектации на строительные объекты и для временного хранения.

Контейнер представляет собой сварной каркас, общитый листовым железом, имеет с двух сторон внизу две дверки. Днище контейнера от его середины имеет наклон в обе стороны к дверкам. К нижней части каркаса приварены направляющие для вил подъемника, к верхней части — четыре скобы с звеньями для подъема контейнера краном. Загрузка контейнера производится сверху. Выгрузка происходит в приподнятом положении путем открытия обеих дверок.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	
Вместимость, м ³	3,44
Габаритные размеры, мм:	
длина	2072
ширина	
высота	
Macca, kr	409
Цена 198 руб.	

Разработчик - КТИ Минюгстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



107



Захват полуавтоматический Б-8

ТУ 66-18-80-89

Предназначен для вертикальной транспортировки пакетов силикатного кирпича без поддонов. Он также используется для выгрузки пакетов силикатного кирпича из автомобилей и для их установки на приобъектных складах и на перекрытиях строящихся зданий.

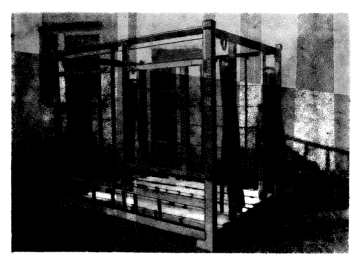
Техническая характеристика

Тип	фрикционный, самозатягивающийся с полуавтоматическим управлением и автоматическим предохранительным устройством
Грузоподъемность, кг	1750
Размеры пакета кирпича, мм:	
длина (максимальная)	1800
ширина без прокладочного ряда	500
ширина с прокладочным рядом	590
высота (10 рядов)	1200
Внутренние размеры захвата, мм:	
длина	. 1846
ширина	. 650
высота	. 12 32
Габаритные размеры, мм:	
длина	. 2110
ширина	. 10 20
высота (в раскрытом положении)	13 80
Macca, Kr	295
Цена 336 руб.	

Разработчик - трест Оргтехстрой ТСО "Карелстрой", г. Петрозаводск. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



108



Контейнер для керамических труб

ТУ 66-161-83

Предназначен для транспортирования и хранения керамических канализационных труб (ГОСТ 286-82).

Загрузка контейнера может осуществляться как механическим способом, так и вручную.

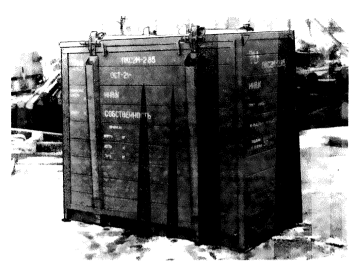
Загруженный контейнер можно складировать в два яруса. Погрузку контейнера в автомобильный транспорт, а также штабелирование можно производить автопогрузчиком с вилочным подхватом.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг	2500
Габаритные размеры, мм:	
длина	2190
ширина	1580
высота	1965
Macca, Kr	465
Цена 326 руб.	

Разработчик - ПТИ Минсевзанстроя РСФСР, г. Ярославль. Изготовитель - авторемонтный завод, г. Смоленск.





Контейнер специализированный для листового стекла IIКС2M-2,85 ОСТ 21-58-88

Предназначен для транспортирования и временного хранения листового стекла. Представляет собой неразборную конструкцию из металла, в которой симметрично и вдоль ее продольной оси установлен вертикальный пирамидальный стеллаж для размещения на нем стоп стекла.

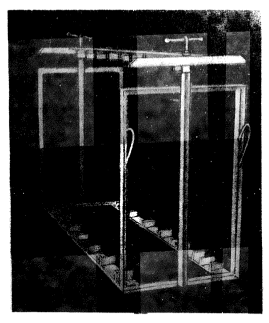
Техническая характеристика

Габаритные размеры, мм:	
длина	1810
ширина	900
высота	1560
Внутренние размеры, мм:	
длина	1736
ширина	840
высота	1326
Грузоподъемность брутто, кг	2850
Масса тары, кг	442,4
Количество камер, шт	2
Средняя вместимость при разных размерах и тол- щинах стекла, м ²	280
Максимальные размеры загружаемых листов стекла, мм:	
по высоте контейнера	1250-1300
по длине	
Максимальная толшина стопы стекла, мм	270
Цена 520 руб.	

Разработчик - ПКБ ГИС Минпромстройматериалов СССР, г. Москва. Изготовитель - опытно-экспериментальный завод, г. Калуга.



110



Контейнер для остекленных оконных блоков и балконных дверей

ТУ 66-137-82

Предназначен для перевозки оконных блоков типа OP15-21 и OP15-1413 и балконных дверей типа EP 22-07 на автоприцепах и на автомобилях с внутренней шириной кузова не менее EP мм.

Контейнер состоит из сварной рамы, балки и выдвижных штанг, фиксируемых в раме чеками. Использование выдвижных штанг позволяет регулировать высоту контейнера и дает возможность перевозить различные по высоте изделия.

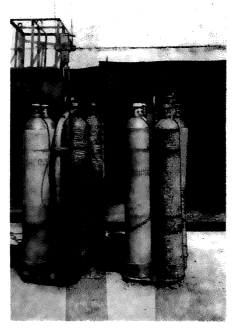
Техническая характеристика

Грузоподъемность, кН (т)	12 (1, 2)
Количество устанавливаемых изделий, шт	7
Габаритные размеры, мм:	
длина (без петель)	1950
ширина	750
высота (регулируемая)	1550-2370

Цена 150 руб.

Разработчик - ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Ярославль. Изготовитель - ремонтно-механический завод, г. Белев.





Кассета КсП-0.8

ТУ 65-579-87

Предназначена для транспортировки и временного хранения 8 газовых баллонов марки 40-200 (ГОСТ 494-73).

Кассета КсП-О, 8 представляет собой сварную металлоконструкцию, состоящую из основания с подпятниками под баллоны, закрепленных на оси вертикальных стоек с фиксирующими опорами, замковыми цепочками и стяжками, и траверсы с грузовой скобой, соединяющей между собой стойки. По периметру фиксирующих опор установлены прокладки, предохраняющие от соударения баллона с кассетой.

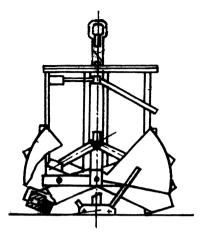
Техническая характеристика

Масса брутто, т	1
Габаритные размеры, мм:	
длина	1200
ширина	520
высота	
Macca, Kr	
Цена 75 руб.	

Разработчик - КТИ Минюгстроя РСФСР, г. Тула. Изготовитель - опытно-экспериментальный механический завод, г. Рязань.



112



Захват 3Ф-1,8 для кирпича

ТУ 66-16-86-88

Предназначен для выгрузки из автотранспорта штабелей силикатного кирпича, их установки на приобъектный склад строительной плошадки и подачи к рабочему месту каменщика.

Техническая характеристика

Тип	фрикционный, самозатягивающийся с полуавтоматическим управлением и автоматическим предохранительным устройством
Грузоподъемность, кг	1750
Внутренние размеры захват мм:	a,
длина	. 1834
ширина	. 650
высота	. 1208
Габаритные размеры захват	а,
длина	. 2090
ширина	. 1030
высота (в раскрытом состоянии)	. 1400

325

Цена 600 руб.

Собственная масса, кг . . .

Разработчик и изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.



9

ПРОЧИЕ МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ



Асфальтораскладочное оборудование СД-405 на тракторе Т-150К

ТУ 218 РСФСР 713-89

Предназначено для распределения асфальтобетонных и битумоминеральных смесей на подготовленное и уплотненное основание строящихся и ремонтируемых автомобильных дорог 4-й и 5-й категорий. Представляет собой трактор Т-150К с навешенным впереди приемным бункером, свади – раскладчиком асфальта.

Техническая характеристика

Производительность, т/смену	200
Вместимость бункера, м ³	4,5
Ширина укладываемой полосы, мм	0 <u>+</u> 10, 4000 <u>+</u> 13
Толщина укладываемого слоя, мм	10-120
Перемещение салазок асфальтораскладчика по высоте, мм	150 <u>+</u> 5
Скорость движения, км/ч, не более:	
рабочая	3,1
транспортная	25
Регулировка рабочего органа асфальтоукладчика по вы-	
COTE	аническая, ручная
Загрузочная высота бункера, мм, не более	600
Габаритные размеры оборудования (с трактором), мм:	
длина	9900 <u>+</u> 20
ширина без вставок	3450 <u>+</u> 12
ширина со вставками	4250 <u>+</u> 12
высота	3165 <u>+</u> 12
Macca, Kr:	
оборудования (конструктивная)	2500 <u>+</u> 50
оборудования с трактором	10500 <u>+</u> 50
Пена (только оборудование) 2961 руб	

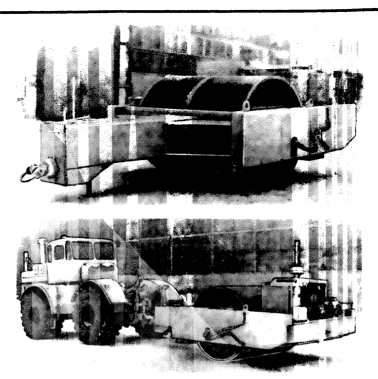
Цена (только оборудование) 2961 руб.

Разработчик - опытно-экспериментальный завод Минавтодора РСФСР, г. Волгодонск.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Петрозаводск.



116



Каток прицепной вибрационный В-12 ТУ 34 13-11331-88

Предназначен для послойного уплотнения грунтов, гравийно-щебеночных материалов и камня в дорожном и других видах строительства. Каток эксплуатируется в сцепе с трактором T-130.

Техническая характеристика

Диаметр вибровальца, мм	
Частота колебаний, Гц	
Вынуждающая сила, кН	330±10%
Габаритные размеры, мм:	
длина	5380
ширина	2750
высота	2560
Глубина уплотняемого слоя, м, до	1
Масса конструктивная, т	12,3 <u>+</u> 5%

Разработчик - ПКБ по машиностроению НПО "Энергомаш" Министерства энергетики и электрификации СССР, г. Москва.

Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.



АТАЛОГ

Цена (ориентировочно) 40000 руб.

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ **КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"**



Установка водоотливная ВУ-120 МС

ТУ 66-215-86

Предназначена для перекачивания на строительных объектах химически нейтральной гидромассы с твердыми включениями (песка, размельченного грунта с объемной массой до $1,3\,\,\text{т/m}^3$), допустимым количеством твердых включений 50% по массе и температурой до 30° C.

Техническая характеристика

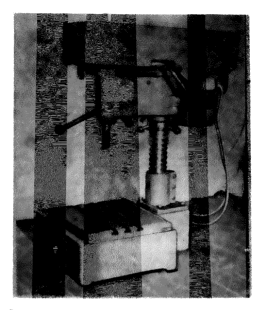
	На базе Т-25А	На баз е Т-4 0
Габаритные размеры, мм:		
длина: без рукавов	3750	4460
с рукавами	3950	4660
ширина	1472	2100
высота	1350	2470
Macca, kr:		
установленного оборудования	45	0
с базовым трактором		2820
Подача, м ³ /ч	. 12	0
Вакуумметрическая высота всасывания, м	. •	3
Частота вращения, об/мин	. 157	' 0
Условный проход присоединительных патрубков, мм	. 10	2

Цена (со стоимостью трактора Т-40) 4400 руб.

Разработчик и изготовитель - ремонтно-механический завод, г. Сафоново.



118



Станок специальный сверлильный НС-16МС

ТУ 66-172-84

Предназначен для механизации слесарных работ при ремонте строительно-дорожных машин на передвижных ремонтных станциях.

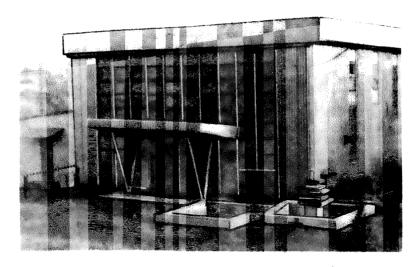
Техническая характеристика

Наибольший диаметр сверления, мм	100 5
длина	840
ширина	460
высота	960
Macca, Kr	200
Here 654 m6	

Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - ремонтно-механический завод, г. Сафоново.





Здания мобильные (инвентарные) сборно-разборные; унифицированные (УСРЗ) системы "Пионер-1"

ТУ 34-48-10526-83

Унифицированные сборно-разборные здания складывающегося типа пролетом $12 \, \mathrm{m}$ предназначены для производственных целей. Здания собираются из секций полной заводской готовности. Секции поставляются на строительную площадку для монтажа пакетом из трех секций общей площадью $108 \, \mathrm{m}^2$ автомобильным или железнодорожным транспортом.

Здания площадью 576 м² собираются за две рабочие смены бригадой монтажников из 5 человек автокраном грузоподъемностью 16 т. Здания могут быть оборудованы мостовыми кранами грузоподъемностью 3,2 т.

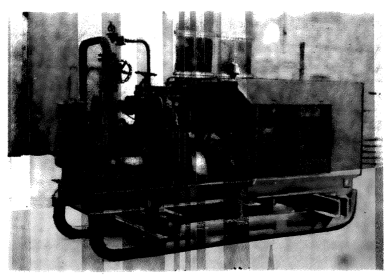
Техническая характеристика

Высота, м	6,5
Длина, м	не ограничена
Максимальная масса секции, т	3, 4
Огнестойкость	III степень
Категория размещаемых производств	В, Г, Д, Е
Расчетная зимняя температура, ^о С	-40
Снеговой покров, 1У климатический р-н, кг/м ²	150
Скоростной напор ветра, III климатический р-н, кг/м ²	45
Относительная влажность внутри помещения, %	60
Сейсмичность, баллы	9
Цена 44000 py6.	

Разработчик и изготовитель - ремонтно-механический завод, г. Белев.



120



Механизм с набором инвентарного трубопровода для заполнения и опрессовки напорных коллекторов ТУ 66-127-81

Предназначен для гидравлического испытания наружных напорных трубопроводов, преимущественно стальных и чугунных, диаметром 100-1400 мм, протяженностью до 1000 м и может использоваться для промывки трубопровода и откачки воды.

Техническая характеристика

Двигатель	дизельный СМД-14НГ 80 1800	
Насосы	опрессовочный ЦНС-38-200	наполнительный С-569М
Производительность, м ³ /ч	38	250
Частота вращения, об/мин	2950	1500
Потребляемая мощность, кВт	35	14
Габаритные размеры, мм:		
длина	360	0
ширина	200	0
высота	230	0
Macca, Kr	323	0

Цена 4928 руб.

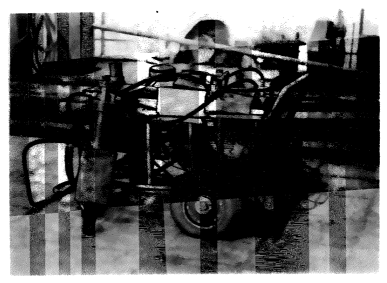
Разработчик - СКБ "Строймеханизация" Минсевзапстроя РСФСР, г. Владимир.

Изготовитель - ремонтно-механический завод "Стройтехника", г. Яро-славль.



АТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА "РОССЕВЗАПСТРОЙ"



Установка гидроклиновая

Проект 1907. 00. 000

Предназначена для разборки и сноса строительных конструкций из бетона и железобетона при реконструкции зданий и сооружений в промышленном и гражданском строительстве.

Принцип работы: с помощью установки сверлятся несколько отверстий, и в них устанавливаются переносные рабочие органы, которые при работе разрушают бетонные конструкции.

Техническая характеристика

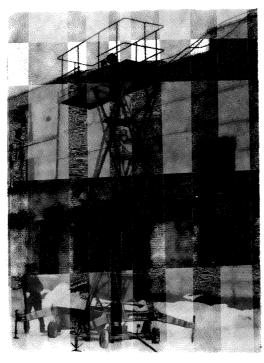
Усилие расклинивания (максимальное), тс	260 60 20
	21,5 (215)
Габаритные размеры, мм:	
длина	1340
ширина	980
высота	970
Macca, kr:	
рабочего органаобщая	38 450

Цена 11345 руб.

Разработчики – ЦЭКБ "Строймехавтоматика", ЦНИИОМТП, г. Москва.

Изготовитель - завод "Ремстройдормаш", г. Горький.





Подмости передвижные для строительных работ ППГ-255 ТУ 66-141-75

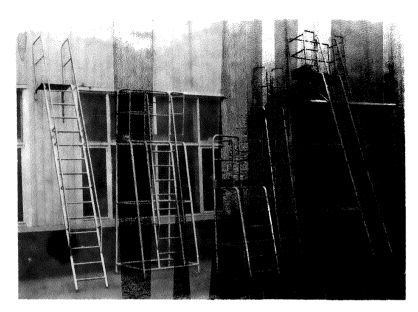
Предназначены для выполнения отделочных и монтажных работ при строительстве и ремонте зданий, заменяют деревянные и инвентарные леса.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, кг
длина
ширина
Потребляемая мощность, кВт
Габаритные размеры, мм:
длина
ширина
высота (максимальная) 7000
Macca, Kr
Цена 249 руб.
Разработчик - ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Ярославль.

Изготовитель - завод "Стройтехника", г. Ярославль.





Облегченные средства подмащивания

ТУ 86-118-86

Предназначены для выполнения строительно-монтажных работ. Изготовлены из алюминиевого сплава.

Основные параметры и размеры

Марка и з делия	Индекс изделия	Допустимая нагрузка, кгс	Масса, кг	Цена, руб.	Габариты, мм
ЛАП-3, 5	432. 00. 000	100	19, 19	140	
ЛАП-4,1	433. 00. 000	100	28,41	159	1500x655x5302
ПСА-1, 8	434. 00. 000	110	26, 51	151	1300x850x2940
ПСА-4,8	436. 00. 000	110	59, 24	295	2125 x 1450 x 5375
ПДА-2,8	435. 00. 000	110	48, 93	275	1396x1340x3950

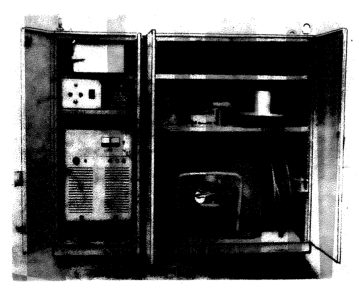
Ступени лестниц облегченных средств подмащивания выдерживают нагрузку 100 кгс (1000 Н).

Ограждения и перила выдерживают сосредоточенную нагрузку 70 кгс (700 Н).

Разработчик - ПТИ Минсевзапстроя РСФСР, г. Ярославль. Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Тула.



124



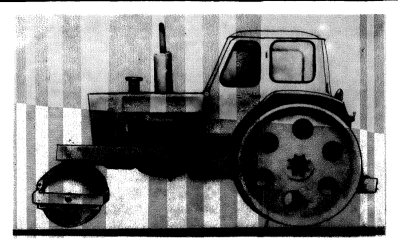
Пост сварочный передвижной ПСП-1

Установка применяется как средство технологического оснащения сварочных работ в условиях стройплощадки при монтаже строительных конструкций.

Техническая характеристика

Подача проволоки на сварку:	
скорость, м/ч	108-932
регулирование скорости, ступени	12
Напряжение питающей сети, В	380
Номинальный сварочный ток, А	500
Потребляемая мощность, кВ·А	40
Продолжительность цикла сварки, мин	5
Предел регулирования сварочного тока, А	150-500
Температура прокалки электродов и флюса, С	150-450.
Габаритные размеры установки, мм 2	360x1050x2000
Macca, Kr	
Цена 3569 руб.	
Разработчик - СКБ "Строймеханизация Изготовитель - опытный завод "Стройт	-





Навесное оборудование на тракторе ЮМЗ-6АЛ для уплотнения дорожных покрытий при ямочном ремонте Т-219

ТУ 218 РСФСР 259-80

Предназначено для уплотнения дорожных покрытий при ямочном ремонте автомобильных дорог. В летнее время для установки навесного оборудования на тракторе ЮМЗ-6АЛ демонтируется передний мост, а на его место устанавливаются ведомый валец и рама навесного оборудования. Вместо задних колес трактора устанавливаются ведущие вальцы. В зимнее время навесное оборудование демонтируется, и трактор используется по прямому назначению.

Техническая характеристика

Количество ведущих вальцов, шт	2
Диаметр вальцов, мм:	
ведущего	1525
ведомого	700
Линейное удельное давление от ведущего вальца, кгс/см2	45
Скорость движения трактора с оборудованием, км/ч:	
на 1 передаче	2,2
на II передаче	2,6
на передаче заднего хода	1,68
Ширина уплотняемой полосы, мм	1800
Величина перекрытия следа вальцов с каждой стороны, мм	80
Габаритные размеры трактора с оборудованием, мм:	
длина	4548
ширина	2000
высота	2500
Macca, kr:	
оборудования	4000
снаряженного трактора	6500

Разработчик - "опытно-экспериментальный завод Минавтодора РСФСР, г. Волгодонск.

Изготовитель - опытный завод "Стройтехника", г. Донской.



126

АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ **МИНСЕВЗАПСТРОЯ РСФСР**

Заводы ПО "Стройтехника"

ПО "Стройтехника",	г. Москва	107078,	г. Москва,	Новая	Басманная	ул.,	9,
		строение	2.				

Тел. 265-09-26, 299-22-01

142103. Московская обл., г. Подольск, Рошин-Завод "Стройтехника", г. Подольск

ская ул. , 22. Тел. 137-97-52

Опытный завод "Стройтехника".

г. Донской

301770, Тульская обл., г. Донской, Октябрь-

ская ул., 105. Коммутатор телефонный 3-81, 2-08

Завод "Стройтехника", г. Мончегорск

184280. Мурманская обл., г. Мончегорск.

Тел. 3-51-57

Завод "Стройтехника", г. Вологда

160026, г. Вологда, Окружное шоссе, 2. Тел. 3-20-98, 3-18-51

Завод "Стройтехника", г. Ярославль

150053. г. Ярославль, 2-й участок. Тел. 44-02-04, 44-06-45

Опытный завод "Стройтехника".

г. Петрозаводск

185029, Карельская АССР, г. Петрозаводск, Южная промышленная зона.

Тел. 6-62-51, 5-21-11

Опытно-экспериментальный завод

"Стройтехника", г. Тула

300600, г. Тула, ул. Мосина, 120. Тел. 27-55-16, 27-57-70

Опытный завод "Стройтехника". г. Балабаново

249000, Калужская обл., г. Балабаново, 96-й км Киевского шоссе. Төл. 2-24-95, 2-22-29

Завод "Стройтехника", г. Канаш

429300, Чувашская АССР, г. Канаш, Красноармейская ул., 79.

Тел. 3-18-33, 3-15-83

Завод "Стройтехника", п. Скуратово Тульская обл.

Прочие заводы Минсевзалстроя РСФСР

Завод "Ремстройдормаш", г. Горький 603603, ГСП-611, г. Горький, Торфяная ул Тел. 23-18-71, 23-00-07

Опытно-экспериментальный завод по ремонту дизельных автомобилей и агрегатов, г. Дзержинск

Опытно-экспериментальный механический завод, г. Рязань

Механический завод, г. Череповец

606022, Горьковская обл., г. Дзержинск, Красноармейская ул., 17а. Тел. 1-21-12, 1-00-24

390011, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, 27. Тел. 44-44-88, 44-52-41

162600, ГСП, Вологодская обл., г. Череповец, территория ДОКа.

Тел. 95-21-10

Авторемонтный завод, г. Смоленск	214009, г. Смоленск, Рославлъское шоссе, 7-й км. Тел. 9-75-87, 9-74-81
ДСК ТСО "Туластрой", г. Шекино	301200, Тульская обл., г. Шекино. Тел. 9-99-51 (коммутатор)
Завод "Ремстройдормаш", г. Саранск	430026, Мордовская АССР, г. Саранск, Александровское шоссе. Тел. 9-42-87, 9-43-14
Ремонтно-механический завод, г. Белев	301530, Тульская обл., г. Белев, ул. Гагари- на, 1. Тел. 2-11-62, 2-17-73
Ремонтно-механический завод, г. Сафоново	215700, Смоленская обл., г. Сафоново, Про- мышленная ул., 12. Тел. 4-54-75, 4-54-92
Опытно-экспериментальный завод ТСО "Туластрой", г. Шекино	301200, Тульская обл., г. Щекино, Южная ул., 5, Тел. 9-99-41 (коммутатор)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Кран башенный КБ-403А	4
Кран башенный КБ-403Б	5
Кран башенный КБ-406.2	6
Кран башенный КБ-408	7
Кран стреловой на рельссвом ходу грузоподъемностью 11 т СК-3861	8
Кран мостовой электрический общего назначения грузоподъемностью 16 т	9
Погрузчик навесной 96.014-00	10
Подъемник автомобильный гидравлический АГП-36	11
Подъемник автомобильный гидравлический ВС-18.01-МС	12
Грейфер одноканатный двухчелюстной вместимостью 0,71 м ³	13
Подъемник мачтовый ТП-17А	14
Установка УРВСМ-90	15
Установка УРВСМ-200	17
2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ И СВАЙНЫХ РАБОТ	
Бульдозер СД 110М	20
Вибротрамбовка навесная ВТН-80	21
Навесное оборудование для бурения шпуров на экскаваторе ЭО-2621В	22
Машина землеройная цепная МЗЦ-75	23
Гидропневматическое навесное оборудование на экскаватор ЭО-4121 (гидропневмомолот) ГПМ-2000	24
Бульдозерное оборудование СД 112 к трактору Т-150К	25
Оборудование "Удлиненная обратная попата к экскаватору ЭО-4121 и его модификациям"	26
Устройство для срезки свай УСС-ЗА	27
Цепь режущая ГМ-17	28
Отвал Д-686-01.000	29
з. машины и оборудование для бетонных работ	
Автобетоносмеситель АБС-5	32
Пневмокамерный насос "Монжус-1200-6"	33
Установка бетонорастворосмесительная цикличная инвентарная	34
Склад цемента инвентарный ИСЦ-266	35
Агрегат мелкого дробления и сортировки стационарный СМД-27БМ	36
4. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ И КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ	
Установка для транспортирования и подачи битумно-кукерсольных мастик УПМ-3,2-01	38
Установка битумоварочная УБ-301А	39
Станция штукатурная СО-114	40 129

Агрегат окрасочный с применением бессальникового центробежного насоса
Шепеленко НО-42-00-00А1
Установка для приемки и выдачи раствора УВР-3,5-01
Установка для перемешивания и выдачи раствора УБ-342
Растворонасос поршневой РНП-4
Установка типа "Пена-12" для напыления пенополиуретана
Станция малярная 42192-01А
5. РУЧНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
Ножницы обойные НО-01 48
Нож раскройный НР-01 49
Ковш КШ-1 для штукатурных работ 50
Кельмы КК-01, КШ-01 для каменных и штукатурных работ 51
Штукатурный инструмент Сокол С-О1, терка
Шпатели малярные ШП-01, ШП-02, ШП-04, ШС-01
Расшивки Р-01, Р-02. Рустовка РУ-01 54
Скоба причальная СП-01. Шнур в корпусе Ш-01 55
Скарпели СК-01, СК-02, СК-03
Скребок СР-01. Гребок Г-01 57
Ножницы арматурные НА-01. Станок ножовочный СН-01
Валики малярные ВМ-01, ВМ-02, ВМ-03. Валик сдвоенный ВС-01. Приспо-собление окрасочное ПО-01
Молотки стальные строительные M-O1, M-O2, M-O3, M-O4
6. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ТРАНСПОРТ
Прицеп-тяжеловоз автомобильный низкорамный АНПТ-60
Прицеп-тяжеловоз грузоподъемностью 40 т У4005
Прицеп-тяжеловоз 66: ИН6006 64
Полуприцеп-панелевоз ПП 1307А65
Полуприцеп УПП-1207 66
Полуприцеп УПП (Ш) 1207 67
Полуприцеп УПР 1212 М
Полуприцеп УПЛ 1412 68
Полуприцеп-площадка 66: ПЛ 1212Д1 70
Полуприцеп-площадка ПЛ 2212 71
Полуприцеп-плитовоз УПЛ 1824 72
Полуприцеп-керамзитовоз 66: ПШ 1321
Автопоезд УАС-2613
Полуприцеп-сантехкабиновоз ПЭ 1209 ЦЭКБ 75
Склад вэрывчатых материалов передвижной
Автомобиль-самопогрузчик КС-3000 (КС-3000А)

Самосвал малогабаритный СМ-1500	78
Самосвал малогабаритный СМ-1100 ПГ	80
Автошпаклевоз 66: ЦЯ 0503	81
Полуприцеп самосвальный ПС 1411А	82
Прицеп самосвальный С 0806	83
Прицеп самосвальный У 32Б	84
Машина для строительных растворов 66: ГЦ 0905	85
Машина для сменных кузовов КамАЗ-МСК	86
Прицеп самосвальный 66: ИС 0906	88
Кузов МРГТ	89
Транспортное средство "Волгарь"	90
Седельно-сцепное устройство А 847	91
Тележки ручные для перевозки мелких строительных грузов и растворов	92
Машина малогабаритная для внутриквартальных работ (ММВР)	93
7. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ	
Мастерская технического обслуживания и ремонта строительных машин МТО Р-СП-6, О	96
Мастерская технического обслуживания электрооборудования башенных кранов МТО-КБ	97
Лаборатория дефектоскопическая для контроля качества сварных соединений ЛДС-1	98
8. СРЕДСТВА КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ	
Поддон стоечный ПС-0, 6И	100
Кассета КсП-0, 6И	101
Поддон складной решетчатый ПЯК-1У	102
Поддон ПП-1,8ИТ для силикатного кирпича	103
Контейнер открытый КО-22И (контейнер для мелкоразмерных гипсоплит)	104
Контейнер для шифера (строп пакетирующий СП-2,6И)	105
Контейнер закрытый К3-1,28У	106
Контейнер открытый КО-2,9И	107
Захват полуавтоматический Б=8	108
Контейнер для керамических труб	109
Контейнер специализированный для листового стекла ПКС2М-2, 85	110
Контейнер для остекленных оконных блоков и балконных дверей	111
Кассета КсП-0, 8	112
Захват 3Ф-1, 8 для кирпича	113
9. ПРОЧИЕ МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА ПОДМАШИВАНИЯ	
Асфальтораскладочное оборудование СД-405 на тракторе Т-150К	116

Каток прицепной вибрационный В-12	117
Установка водоотливная ВУ-120 МС	118
Станок специальный сверлильный НС-16МС	119
Здания мобильные (инвентарные) сборно-разборные, унифицированные (УСРЗ) системы "Пионер-1"	120
Механизм с набором инвентарного трубопровода для заполнения и опрессовки напорных коллекторов	121
Установка гидроклиновая	122
Подмости передвижные для строительных работ ППГ-255	123
Облегченные средства подмащивания	124
Пост сварочный передвижной ПСП-1	125
Навесное оборудование на тракторе ЮМЗ-6АЛ для уплотнения дорожных покрытий при ямочном ремонте Т-219	126
Адреса и телефоны заводов-изготовителей и прочих заводов Минсевзапстроя РСФСР	127

ИЗДАНИЕ

отделения научно-технической информации Проектно-технологического института концерна "Россевзалстрой" 150054, г. Ярославль, ул. Шапова, 20 Тел.: 23-16-36, 23-20-36

КАТАЛОГ

строительных машин и оборудования, выпускаемых предприятиями концерна "Россевзапстрой"

Ответственный за выпуск Н. И. Дубенков Литературный редактор Г. П. Каргина Технический редактор Изюмова Т.С.

С ОНТИ ПТИ концерна "Россевзапстрой" 1990

Подп. в печать 07.06.90. Формат 60х84/8. Объем 16,5 п.л. Тираж 1000. Цена 6 руб.30 коп.

Заказ 224