



Производство  
Поставка  
Сервис спецтехники



ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА



**amkodor**

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АМКОДОР



### АМКОДОР 320

Грузоподъемность, кг	2000
Дизель	D-245.4352
Мощность номинальная	62 кВт (84 л.с.) при 1800 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, кг	6350



### АМКОДОР 320E

Грузоподъемность, кг	2000
Дизель	Deutz TD 2012 L04 2Vm
Мощность номинальная	60 кВт (82 л.с.) при 2000 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, кг	6350



### АМКОДОР 320SE

Грузоподъемность, кг	2000
Дизель	Deutz TD 2012 L04 2Vm
Мощность номинальная	60 кВт (82 л.с.) при 2000 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, кг	6200



### АМКОДОР 325C / 325C-01

Грузоподъемность, кг	2000
Дизель	D-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л.с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидрообъемная
Масса эксплуатационная, кг	8800

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АМКОДОР



### АМКОДОР 330СЕ

Грузоподъемность, кг	3000
Дизель	Deutz TCD 2012 L04 2V
Мощность номинальная	91 кВт (124 л.с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	8800



### АМКОДОР 332С4 / 332С4-01

Грузоподъемность, кг	3400
Дизель	Д-260.2
Мощность номинальная	95.6 кВт (130 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	10900



### АМКОДОР 342С4

Грузоподъемность, кг	3800
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная	114 кВт (155 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	11800



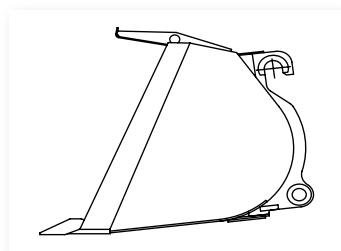
### АМКОДОР 352С / 352С-02

Грузоподъемность, кг	4700-4800
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	14100-14300



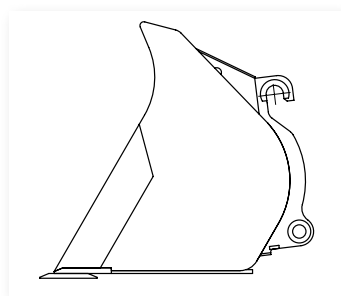
# ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АМКОДОР

## БЫСТРОСМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



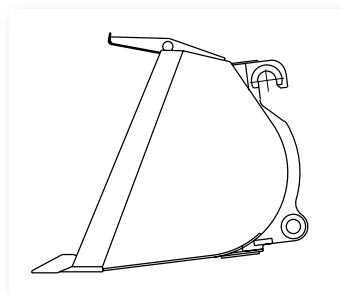
### КОВШ

	332C	342C	352C
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	1,9	2,3	2,6
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,8	1,8	1,8
Ширина, мм	2500	2500	2500
Высота разгрузки, мм	2740	3030	2850
Вылет ковша, мм	1150	1300	1200
Масса, кг	740	930	1100



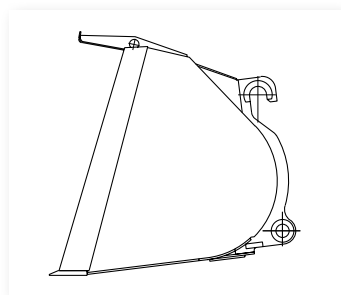
### КОВШ

	332C	342C	352C
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	1,9	2,3	2,6
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,8	1,8	1,8
Ширина, мм	2526	2550	2550
Высота разгрузки, мм	2740	3030	2850
Вылет ковша, мм	1150	1300	1200
Масса, кг	835	1100	1200



### КОВШ

	342C
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	1,9
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	2,0
Ширина, мм	2500
Высота разгрузки, мм	3150
Вылет ковша, мм	1200
Масса, кг	800

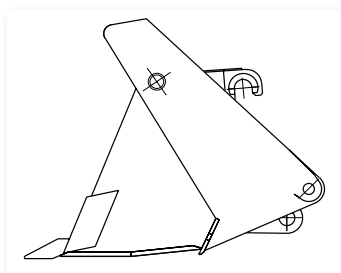


### КОВШ

	332C	342C	352C
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	2,9	2,9	2,9
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,1	1,3	1,6
Ширина, мм	2650	2650	2650
Высота разгрузки, мм	2580	2950	2950
Вылет ковша, мм	1330	1370	1370
Масса, кг	950	950	950

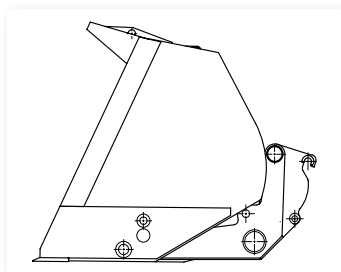
# ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АМКОДОР

## БЫСТРОСМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



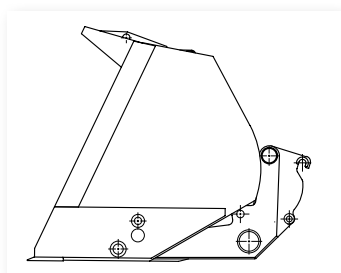
### КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ

	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	1,7	1,9	1,9
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,8	1,8	2,1
Ширина, мм	2500	2500	2500
Высота разгрузки (закрытая/открытая челюсть), мм	2400/3680	2720/4000	2720/4000
Вылет ковша (закрытая/открытая челюсть), мм	900/830	950/790	950/790
Масса, кг	1250	1400	1400



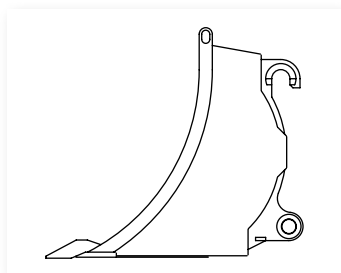
### КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ

	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	4,0	4,0
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	0,7	0,9
Ширина, мм	2450	2450
Высота разгрузки, мм	4350	4500
Вылет ковша, мм	1750	1750
Масса, кг	1850	1850



### КОВШ С УВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ

	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	2,0	2,0
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,4	1,8
Ширина, мм	2550	2550
Высота разгрузки, мм	4400	4400
Вылет ковша, мм	1600	1600
Масса, кг	1370	1370

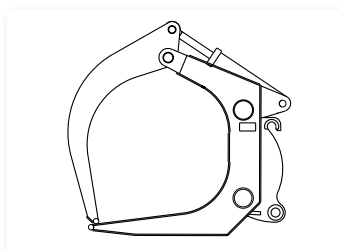


### КОВШ РЕШЕТЧАТЫЙ

	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	0,92	0,92	0,92
Ширина, мм	2500	2500	2500
Высота разгрузки, мм	2740	3030	3030
Вылет ковша, мм	1150	1300	1200
Масса, кг	860	860	860

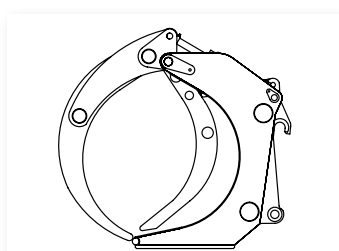
# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## БЫСТРОСМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



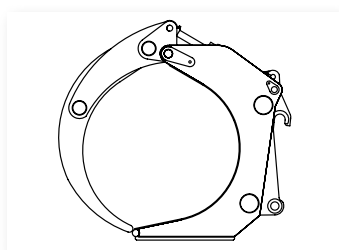
### ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ

	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Грузоподъемность, т	3,5	5	5
Ширина захвата, мм	2090	2420	2420
Максимальная высота разгрузки, мм	3450	3850	3850
Диаметр охвата, мм	260...850	600...1100	600...1100
Масса, кг	1000	1350	1350



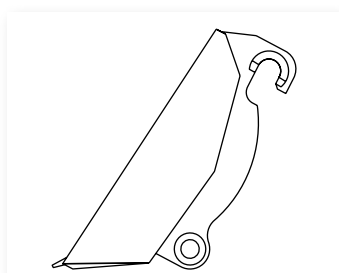
### ЗАХВАТ С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ

	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Грузоподъемность, т	5	5
Ширина захвата, мм	1460	1460
Максимальная высота разгрузки, мм	3940	3940
Диаметр охвата, мм	200...1300	200...1300
Масса, кг	1540	1540



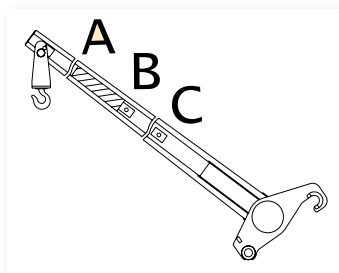
### ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ

	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Грузоподъемность, т	5	5
Ширина захвата, мм	1460	1460
Максимальная высота разгрузки, мм	3940	3940
Диаметр охвата, мм	200...1300	200...1300
Масса, кг	1540	1540



### ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ

	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Ширина, мм	2612	2612	2612
Заглубление, мм	150	120	120
Масса, кг	820	820	820



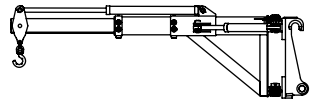
### СТРЕЛА КРАНОВАЯ БЕЗБЛОЧНАЯ

	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Грузоподъемность в положениях А/В/С, т	1.2/1.5/2	1.2/1.5/2	1,2/1,5/2
Макс. высота подъема по крюку, мм	5370 / 4840 / 4280	5450 / 5000 / 4550	5450 / 5000 / 4550
Макс. вылет по крюку, мм	4600 / 2550 / 2500	4800 / 3750 / 2700	4800 / 3750 / 2700
Масса, кг	450	450	450

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

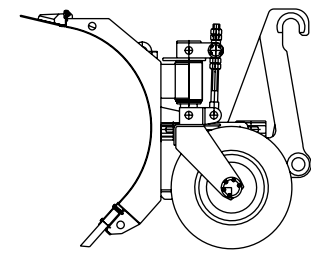
## БЫСТРОСМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

### СТРЕЛА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



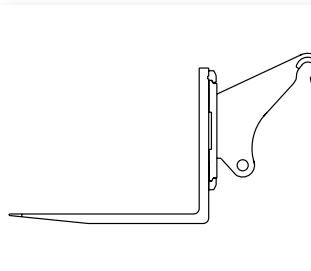
	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Грузоподъемность телескоп выдвинут/втянут, т	1,15/1.35	1,15/1.35	1,15/1.35
Макс высота подъема по крюку телескоп выдвинут/втянут, мм	6500/5700	6750/5950	6750/5950
Макс вылет по крюку телескоп выдвинут/втянут, мм	2000/1500	2250/1750	2250/1750
Ход телескопа, мм	900	2720/4000	2720/4000
Угол поворота стрелы в плане, град	+/-24	+/-24	+/-24
Масса, кг	710	1400	1400

### ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА



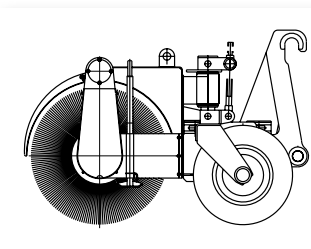
	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Ширина, мм	3250	3250	3250
Минимальная ширина очищаемой полосы, мм	2660	2660	2660
Угол поворота, град	+/-35	+/-35	+/-35
Масса, кг	1100	1100	1100

### ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ



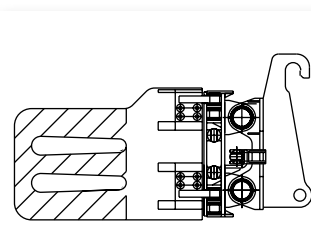
	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Грузоподъемность, т	3,4	5	5
Ширина по опорным лапам, мм	310...1190	310...1190	310...1190
Высота погрузки, мм	3350	3700	3700
Вылет на спинке лап, мм	730	700	700
Масса, кг	600	600	600

### ЩЕТКА ПОВОРОТНАЯ



	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Ширина, мм	3680	3680	3680
Ширина убираемой полосы при крайнем положении, мм	2730	2730	2730
Угол поворота, град	+/-35	+/-35	+/-35
Масса, кг	1500	1500	1500

### ЗАХВАТ ЛАПОВЫЙ



	<b>332C</b>	<b>342C</b>	<b>352C</b>
Грузоподъемность, т	2	2	2
Ширина захвата, мм	600...1240	600...1240	600...1240
Высота погрузки, мм	3450	3950	3950
Вылет по спинке лап, мм	1000	1100	1100
Масса, кг	1500	1500	1500

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## ПОГРУЗЧИКИ ФРОНТАЛЬНЫЕ АМКОДОР



### АМКОДОР 332В / 333В

Грузоподъемность, кг	3400
Дизель	Д-260.2
Мощность номинальная	95.6 кВт (130 л.с.) при 2100 об/ми
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	10600



### АМКОДОР 332В-01 / 333В-01

Грузоподъемность, кг	2700
Дизель	Д-260.2
Мощность номинальная	95.6 кВт (130 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	10600



### АМКОДОР 333В

Грузоподъемность, кг	3400
Дизель	Д-260.2
Мощность номинальная	90.4 (123)
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	10600



### АМКОДОР 342В / 342В-01

Грузоподъемность, кг	4000/3300
Дизель	Д-260.1
Мощность номинальная	114 кВт (155 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	11500/11700



# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## ПОГРУЗЧИКИ ФРОНТАЛЬНЫЕ АМКОДОР



### АМКОДОР 352

Грузоподъемность, кг	5000
Дизель	Д-260.9
Мощность номинальная	132 кВт (180 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	14000



### АМКОДОР 352-11

Грузоподъемность, кг	5000
Дизель	Deutz BF06M2012C
Мощность номинальная	131 кВт (178 л.с.) при 2100 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	13700



### АМКОДОР 371 / 371A

Грузоподъемность, кг	7000/6000
Дизель	DCEC 6СТА8.3-С-260
Мощность номинальная	194 кВт (264 л.с.) при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	21600/21900

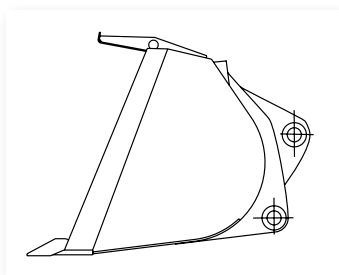


### АМКОДОР 371-01 / 371A-01

Грузоподъемность, кг	7000/6000
Дизель	ЯМЗ-7601
Мощность номинальная	220.6 кВт (300 л.с.) при 1900 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Масса эксплуатационная, кг	21900/22300

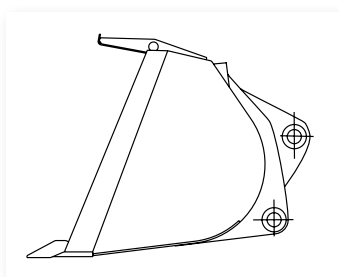
# ПОГРУЗЧИКИ ФРОНТАЛЬНЫЕ АМКОДОР

## СЪЕМНЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



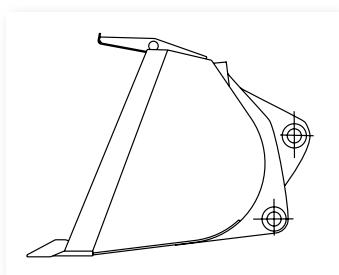
### КОВШ

	<b>332, 333</b>	<b>342</b>	<b>352</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	1,9	2,3	2,6
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,8	1,8	
Ширина, мм	2500	2550	2550
Высота разгрузки, мм	2800	3070	3050
Вылет ковша, мм	950	1050	1100
Масса, кг	760	1100	1300



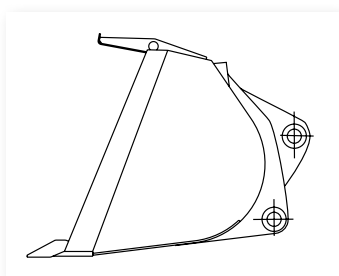
### КОВШ УЗКИЙ

	<b>332, 333</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	1,9
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,8
Ширина, мм	2080
Высота разгрузки, мм	2800
Вылет ковша, мм	950
Масса, кг	800



### КОВШ

	<b>332, 333</b>	<b>342</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	1,5	1,9
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	2,3	2,1
Ширина, мм	2500	2500
Высота разгрузки, мм	2750	3200
Вылет ковша, мм	1050	980
Масса, кг	775	785

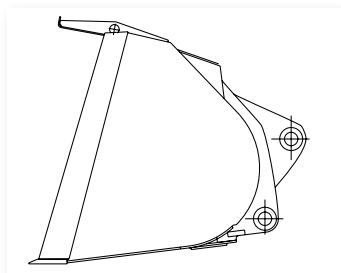


### КОВШ (ЗУБЬЯ СО СМЕННЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ)

	<b>332, 333</b>
Номенальная вместимость, м <sup>3</sup>	2,3
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1,5
Ширина, мм	2580
Высота разгрузки, мм	2700
Вылет ковша, мм	1100
Масса, кг	950

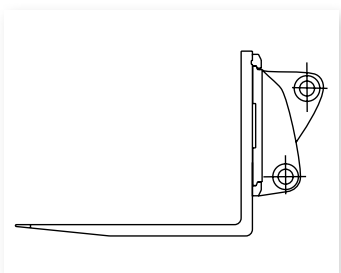
# ПОГРУЗЧИКИ ФРОНТАЛЬНЫЕ АМКОДОР

## СЪЕМНЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



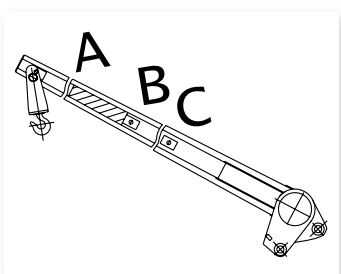
### КОВШ БЕЗ ЗУБЬЕВ

	<b>332, 333</b>	<b>342</b>	<b>352</b>
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	3	2,9	2,9
Удельная масса погружаемого материала т/м <sup>3</sup>	1	1,4	1,4
Ширина, мм	2500	2650	2650
Высота разгрузки, мм	2500	3050	3050
Вылет ковша, мм	1400	1140	1140
Масса, кг	950	980	980



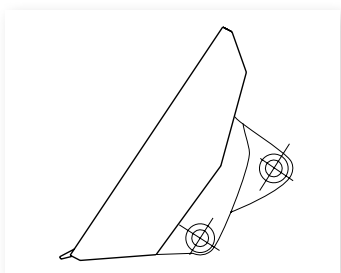
### ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ

	<b>332, 333</b>	<b>342</b>	<b>352</b>
Грузоподъемность, т	3,4	4	4
Ширина по опорным лапам, мм	310...1190	310...1190	310...1190
Высота погрузки, мм	3160	3650	3650
Вылет на спинке лап, мм	500	500	500
Масса, кг	520	520	520



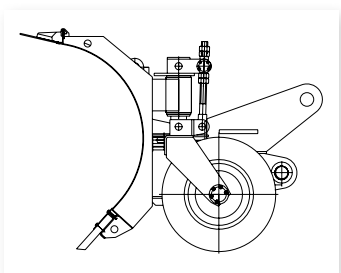
### СТРЕЛА КРАНОВАЯ БЕЗБЛОЧНАЯ

	<b>332, 333</b>	<b>342</b>	<b>352</b>
Грузоподъемность в положениях А/В/С, т	1.2/1.5/2	1.5/1.9/2,5	1.5/1.9/2,5
Макс высота подъема по крюку, мм	5900 / 5120 / 4340	5400 / 4950 / 4500	5400 / 4950 / 4500
Макс. вылет по крюку, мм	4550 / 3500 / 2450	4600 / 3550 / 2500	4600 / 3550 / 2500
Масса, кг	310	340	340



### ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ

	<b>332, 333</b>	<b>342</b>	<b>352</b>
Ширина, мм	2610	2620	2620
Заглубление, мм	150	120	120
Масса, кг	830	825	825



### ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА

	<b>332, 333</b>	<b>342</b>	<b>352</b>
Ширина, мм	3200	3200	3200
Минимальная ширина очищаемой полосы, мм	2770	2770	2770
Угол поворота, град	0 / +/-15/ +/-30	0 / +/-15/ +/-30	0 / +/-15/ +/-30
Масса, кг	1065	1065	1065

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ



### АМКОДОР 527

Грузоподъемность, стрела втянута/выдвинута, кг	2500/1000
Дизель	Д-245
Трансмиссия	Гидрообъемная
Мощность номинальная, л.с. (кВт)	105(77)
Эксплуатационная масса (без рабочих органов), кг	8000

## ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



### АМКОДОР D35

Грузоподъемность, кг	3500
Дизель	Deutz D2011L04W
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	47.5 (64.6)
Трансмиссия	Гидромеханическая
Полная масса, кг	8300



### АМКОДОР 451А

Грузоподъемность, кг	5000
Дизель	Д-245
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	77 при 2200 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая
Полная масса, кг	7400



### АМКОДОР E12

Грузоподъемность, кг	1200
Тип электросистемы	Двухпроводная
Тип электродвигатель хода	Постоянного тока
Тип электродвигатель насоса рабочего оборудования	Постоянного тока
Полная масса, кг	3800



# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



### AMKODOR E16

Грузоподъемность, кг	1600
Электродвигатель	Постоянного тока
Мощность номинальная, кВт	7.5
Трансмиссия	Электромеханическая
Полная масса электропогрузчика, кг	4600



### AMKODOR E25

Грузоподъемность, кг	2500
Электродвигатель	Постоянного тока
Тип электрооборудования	Двухпроводная электросистема
Трансмиссия	Электромеханическая
Полная масса электропогрузчика, кг	6900

## ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



### AMKODOR 211

Грузоподъемность, кг	1200
Масса эксплуатационная, кг	3800
Дизель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (81)

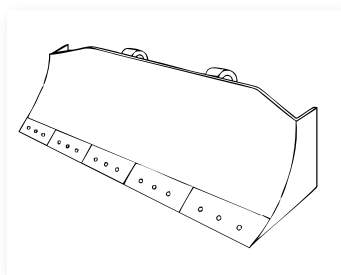


### AMKODOR 211E

Грузоподъемность, кг	1200
Масса эксплуатационная, кг	3750
Дизель	Deutz TD 2011 L04i
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	52(70.7)

# ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

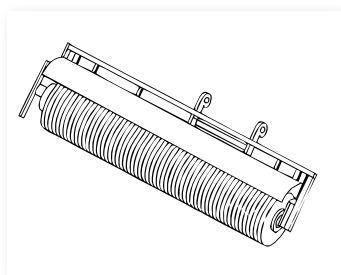
## БЫСТРОСМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



### ОТВАЛ

**ДЗ-133.16.00.000**

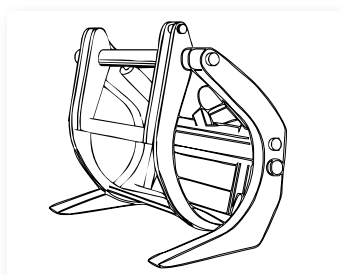
Ширина, мм	2100
Высота, мм	650
Масса, кг	190



### ЩЕТКА В СБОРЕ

**208-46.07.010-01**

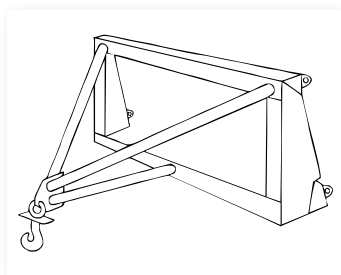
Ширина захвата, мм	2000
Угол поворота, град	+30
Масса, кг	330



### ЗАХВАТ ЧЕЛЮСТНОЙ

**208-46.41.000**

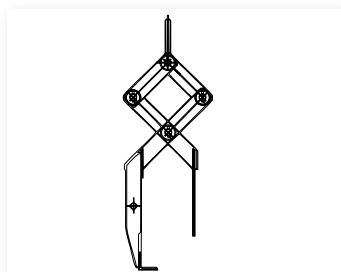
Грузоподъемность, т	1050
Ширина, мм	2500
Высота, мм	1740
Масса, кг	200



### КРЮК МОНТАЖНЫЙ

**ДЗ-133.18.00.000**

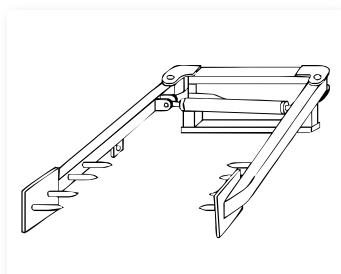
Грузоподъемность, т	800
Высота подъема (по крюку), мм	3200
Масса, кг	85



### ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО КАМНЯ

**208-46.56.000**

Грузоподъемность, т	100
Масса, кг	15



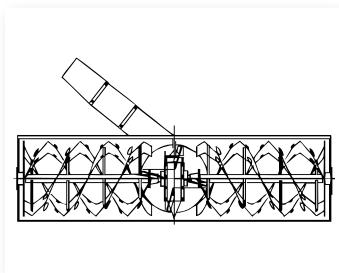
### ЗАХВАТ РУЛОНОВ

**208-46.39.000**

Грузоподъемность, т	400
Высота подъема рулонов, мм	3000
Масса, кг	2000

# ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

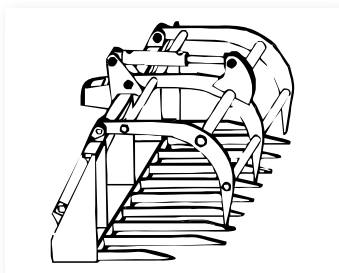
БЫСТРОСМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



## СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫЙ

**208-46.55.000**

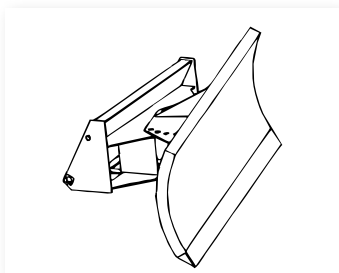
Производительность, т	90
Ширина захвата, мм	2000
Толщина очищаемого снега, мм	250
Дальность отброса снега, мм	5
Масса, кг	350



## ЗАХВАТ ВИЛЬЧАТЫЙ

**208-46.55.000**

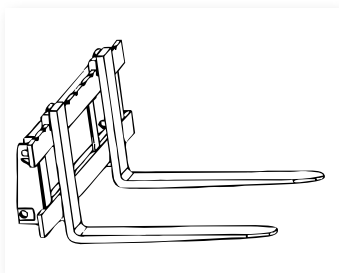
Производительность, т	800
Ширина захвата на осях крайних зубьев, мм	1265
Масса, кг	245



## ОТВАЛ БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

**208A-46.07.010**

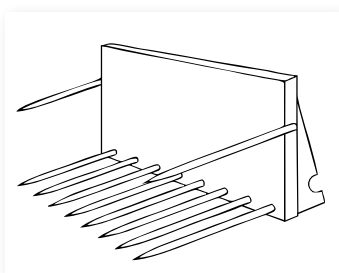
Ширина, мм	2100
Угол поворота, град	+30
Масса, кг	250



## ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ

**ДЗ-133.12.00.000-01**

Грузоподъемность, кг	1200
Высота подъема, мм	3000
Ширина захвата, мм	850
Масса, кг	130



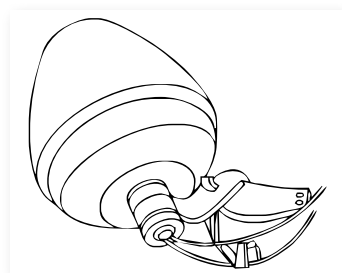
## ВИЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

**ДЗ-133.13.00.000**

Грузоподъемность, кг	1050
Высота подъема, мм	2400
Ширина захвата, мм	1100
Масса, кг	120

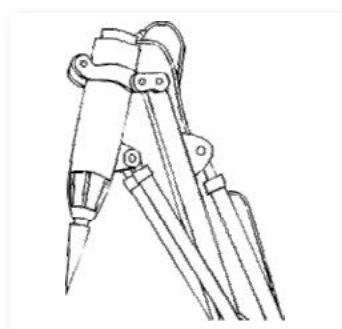
# ПОГРУЗЧИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

## БЫСТРОСМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



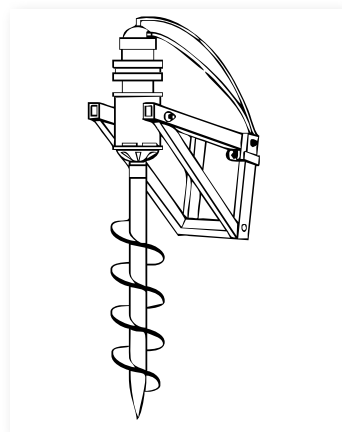
### БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ГРАВИТАЦИОННЫЙ

	<b>208-46.35.000</b>
Объем по загрузке, л	375
Объем замеса, л	250
Время перемешивания смеси, мин	3
Масса, кг	120



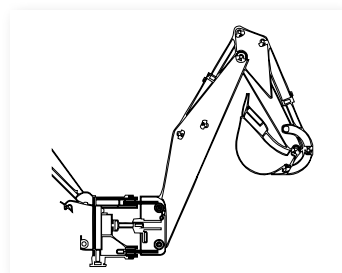
### ГИДРОМОЛОТ

	<b>208-46.36.000-01</b>
Энергия удара, кДж	0,5
Частота ударов	720
Масса, кг	310



### БУР

	<b>208-46.37.000</b>
Глубина бурения, мм	550
Диаметр бурения, мм	250; 630
Масса, кг	290



### ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	<b>208В-70.00.000</b>
Вместимость ковна, м <sup>3</sup>	0,09
Глубина копания, мм	2600
Высота разгрузки, мм	2000
Угол поворота, град	160
Масса, кг	800



# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## АВТОГРЕЙДЕРЫ



Дизель	Cummins QSB6.7-C173
Мощность номинальная	129 кВт (175 л.с.) при 2500 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая, автоматическая ZF 6WG160
Масса эксплуатационная (только с отвалом грейдерным), кг	14300



## АМКОДОР RD-165H

Дизель	Cummins QSB6.7-C173
Мощность номинальная	129 кВт (175 л.с.) при 2500 об/мин
Трансмиссия	Гидромеханическая, автоматическая ZF 6WG160
Масса эксплуатационная (только с отвалом грейдерным), кг	14600

## ЭКСКАВАТОРЫ



## ЭО-3223

Номинальная вместимость ковша, м <sup>3</sup>	0.75
Ширина гусеницы, мм	900, 600 (опция)
Дизель	Д-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л.с.)
Масса эксплуатационная, кг	15900



## EW-1400

Номинальная вместимость ковша, м <sup>3</sup>	0.95
Ширина гусеницы, мм	4890
Дизель	Д-245
Мощность номинальная	77 кВт (105 л.с.)
Масса эксплуатационная, кг	13500

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## ЭКСКАВАТОР - ПОГРУЗЧИК



### АМКОДОР 732

Тип шасси	Самоходное пневмокошесное
Дизель	Д-245С2
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	80 (108.8)
Тип трансмиссии	Гидромеханическая
База, мм	2200
Номинальная грузоподъемность, кг	2100
Номинальная вместимость основного ковша, м <sup>3</sup>	0.18

## МАШИНЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРОВ МТЗ



### БУЛЬДОЗЕР-ПОГРУЗЧИК АМКОДОР 134

Базовый трактор	МТЗ-92.П «Беларус»
Грузоподъемность, кг	750
Вместимость основного ковша, м <sup>3</sup>	0.44
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	60 (81)
Эксплуатационная масса, кг	4945



### ПОГРУЗЧИК-ЭКСКАВАТОР АМКОДОР 702

Базовый трактор	МТЗ-92.П «Беларус»
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	60 (81)
Масса эксплуатационная, кг	6350 / 5985
Вместимость ковша, геометрическая / номинальная, м <sup>3</sup>	0,25 / 0,28
Глубина копания, мм	4200
Грузоподъемность, кг	750

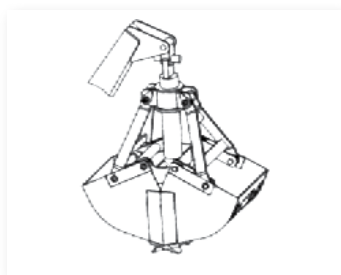


### МАШИНЫ ФРЕЗЕРНЫЕ АМКОДОР 8047А

Базовый трактор	МТЗ-92.П «Беларус»
Грузоподъемность, кг	750
Производительность, м <sup>2</sup>	до 2000 в смену
Масса эксплуатационная, кг	5500 / 5135
Транспортная скорость, км/ч	0..18

# МАШИНЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРОВ МТЗ

## СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



### КОВШ ГРЕЙФЕРНЫЙ

**ТО-49.28.00.000**

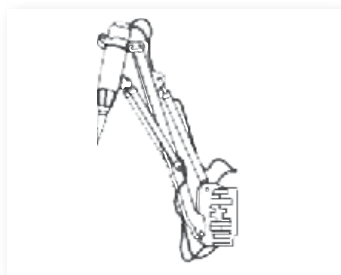
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	0,28
Грузоподъемность, кг	500
Высота разгрузки, мм	2600



### ЗАХВАТ ГРЕЙФЕРНЫЙ

**ТО-49.24.00.000**

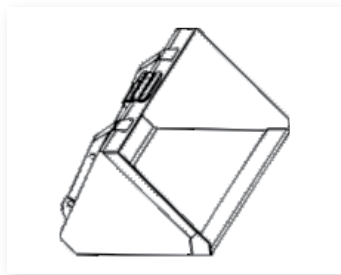
Площадь зева, м <sup>2</sup>	0,25
Грузоподъемность, кг	500
Высота разгрузки, мм	2000



### МОЛОТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

**702EA.44.00.000**

Энергия удара, кДж	1,8
Частота ударов, мин <sup>-1</sup>	300
Ход ударной части, мм	150



### КОВШ УВЕЛИЧЕННЫЙ

**ДЗ-133.09.00.000**

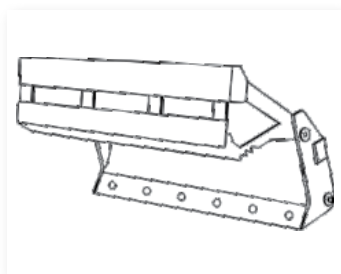
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	0,6
Ширина режущей кромки, мм	2200



### КОВШ ДЛЯ СНЕГА

**ДЗ-133.10.00.000**

Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	0,75
Ширина режущей кромки, мм	2200



### КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ

**702EA.01.08.000-01**

Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	0,54
Ширина режущей кромки, мм	2200

# МАШИНЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРОВ МТЗ

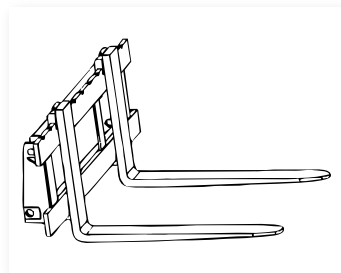
## СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



### КОВШ ДЛЯ КОРНЕПЛОДОВ

**ДЗ-133.37.00.000**

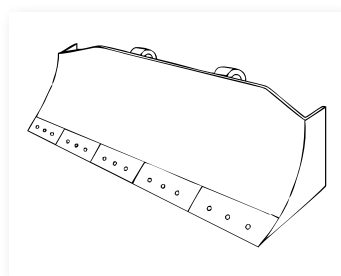
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	0,5
Ширина режущей кромки, мм	1600



### ВИЛЫ ГРУЗОВЫЕ

**ДЗ-133.12.00.000**

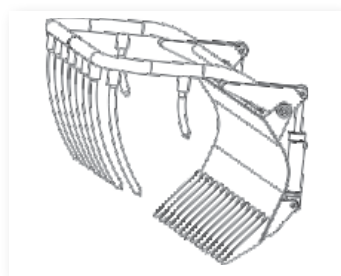
Грузоподъемность, кг	750
Высота подъема, мм	2800
Ширина захвата, мм	1100



### ОТВАЛ

**702E.01.11.000**

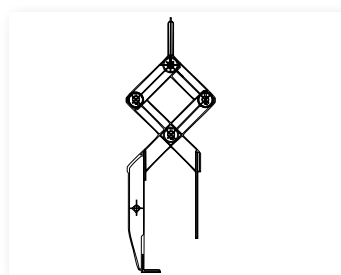
Ширина, мм	2240
Высота, мм	650



### ЗАХВАТ (ДЛЯ ДЛИННОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)

**ДЗ-133.26.00.000**

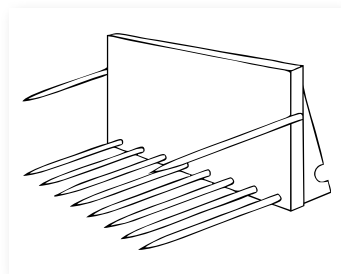
Грузоподъемность, кг	750
Высота подъема, мм	3000
Ширина захвата, мм	2000



### ЗАХВАТ БОРДЮРНОГО КАМНЯ

**208-46.56.000**

Грузоподъемность, кг	110
----------------------	-----



### ВИЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

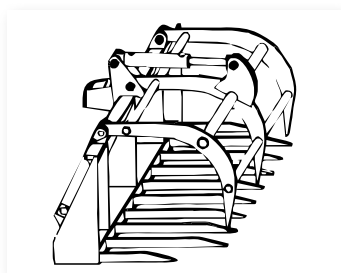
**ДЗ-133.13.00.000**

Грузоподъемность, кг	750
Высота подъема, мм	2500
Ширина захвата, мм	1200



# МАШИНЫ НА БАЗЕ ТРАКТОРОВ МТЗ

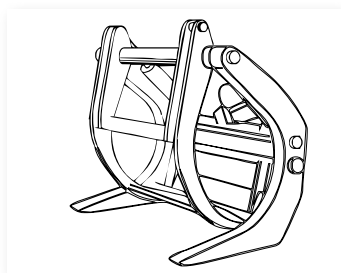
## СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



### ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ

**ДЗ-133.22.00.000**

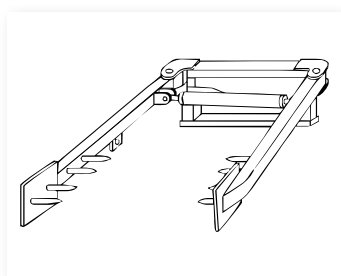
Грузоподъемность, кг	500
Высота подъема, мм	3000
Ширина захвата, мм	1240



### ЧЕЛЮСТНОЙ ЗАХВАТ

**ДЗ-133.36.00.000**

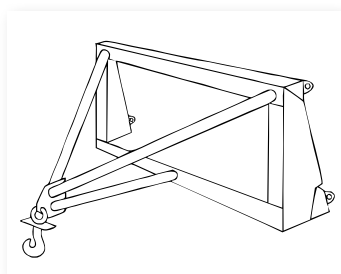
Грузоподъемность, кг	750
Высота разгрузки, мм	2800
Мин диаметр зажимаемого бревна, мм	220



### ЗАХВАТ РУЛОНОВ

**ДЗ-133.24.00.000**

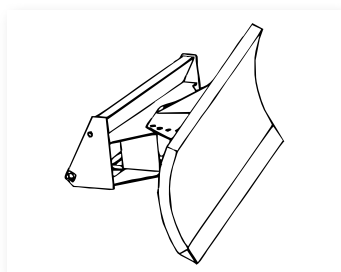
Грузоподъемность, кг	400
Высота подъема рулона, мм	3000
Вылет, мм	2000



### КРЮК МОНТАЖНЫЙ

**ДЗ-133.18.00.000**

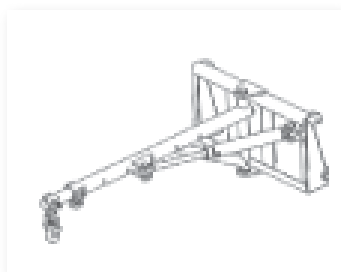
Грузоподъемность, кг	750
Высота подъема (по крюку), мм	2800
Вылет крюка, мм	1500



### ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ/ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА

**ДЗ-133.29.00.000/ ДЗ-133.43.00.000**

Ширина, м	2600
Кгол поворота, град	+30



### КРЮК ПОВОРОТНЫЙ

**ДЗ-133.25.00.000**

Грузоподъемность, кг	250-750
Высота подъема (по крюку), мм	4960-5980
Вылет крюка влево/вправо, мм	1010/965

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ САМОХОДНЫЕ ДВУХВАЛЬЦОВЫЕ



### АМКОДОР 6223В / АМКОДОР 6223Е

Рабочий орган	Гладкий вибровалец
Двигатель	Д-120 или LDW 1603
Привод вибратора	Гидрообъемный
Масса эксплуатационная, кг	2700



### АМКОДОР 6622В

Рабочий орган	Гладкий вибровалец
Двигатель	Д-245
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	77 (100) при 2200 об/мин
Привод вибратора	Гидрообъемный
Масса эксплуатационная, кг	10000

## КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ САМОХОДНЫЕ



### АМКОДОР 6632

Ширина вальца, мм	1680
Двигатель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (78)
Вынуждающая сила, кН	70 / 60
Масса эксплуатационная, кг	9200

## КАТКИ СТАТИЧЕСКИЕ САМОХОДНЫЕ ПНЕВМОШИННЫЕ



### АМКОДОР 6641

Двигатель	Д-243
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	59.6 (78)
Вынуждающая сила (на каждом вальце), кН	7000 / 6000
Масса эксплуатационная, кг	9600

# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

## КАТОК ГРУНТОВЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ



### АМКОДОР 6712В

Рабочий орган	Гладкий вибровалец
Двигатель	Д-245
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	77,6 (100) при 2200 об/мин
Привод вибратора	Гидрообъемный
Масса эксплуатационная, кг	12100

## КАТОК ВИБРАЦИОННЫЙ САМОХОДНЫЙ



### АМКОДОР 681 I

Рабочий орган	Гладкий вибровалец
Двигатель	Д-260.1
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	114 (155)
Привод вибратора	Гидрообъемный
Масса эксплуатационная, кг	16000

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР**

Телефон: 8-495-212-212-2 Москва и МО  
8-800-700-212-2 Регионы (звонок бесплатный)

**ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ**

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4а 8-495-212-212-2

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

111141, Россия, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 62а 8-495-212-212-2

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:**

**В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

300007, Россия, г. Тула, ул. Макса Смирнова, д. 2 +7 (961) 265-99-89  
248000, г. Калуга, ул. Зерновая, д. 32, +7 (961) 121-23-08  
241000, г. Брянск, ул. Дуки, д. 80 +7 (4832) 64-72-67

**В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

195027, Санкт-Петербург, Якорная улица, д. 14, корп. 3, лит. А +7 (812) 600-44-51  
160035, Россия, г. Вологда, Пречистенская наб., д. 34 +7 (961) 800-08-68

**В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

603028, г. Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д.5, офис 301 +7(831) 217-02-63  
г. Самара, Промышленный район, ул. Губанова, д. 3, офис 514 +7 (846) 202-27-71  
420080, Татарстан, г. Казань, ул. Гаврилова, д. 1 офис 209 +7 (843) 211-50-05  
420080, Татарстан, г. Набережные Челны, Шишкинский бульвар, д. 8 (30/24) +7 (8552) 39-53-50  
450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 70, офис 7 +7 (961) 355-59-68

**В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

680021, г. Хабаровск, переулок Станционный, д. 12 +7 (4212) 46-60-22

**В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 33а +7 (383) 233-89-33

**В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

454053, Россия, г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, д. 11Л, офис 709 +7 (351) 225-15-56  
628403, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 19, офис 302 +7 (964) 098-68-58

**В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

350004, Россия, г. Краснодар, ул. Кропоткина, 50, офис 405 +7 (861)210-80-04

**В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ**

АР Крым, Симферопольский р-н, с. Мирное, улица Евпаторийская, 61А +7 (800) 700-21-21

**В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

222811, Беларусь, г. Марьяна Горка, ул. Чапаева, 15 +375 (29) 558-51-32

**В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

010000, Казахстан, г. Астана, Коргалжинское шоссе, 19, офис 405 +7 (7172) 79-31-86

**В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА**

MD 2020, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Соколень, 1 +373 (22) 85-52-52  
+373 (22) 85-52-54

