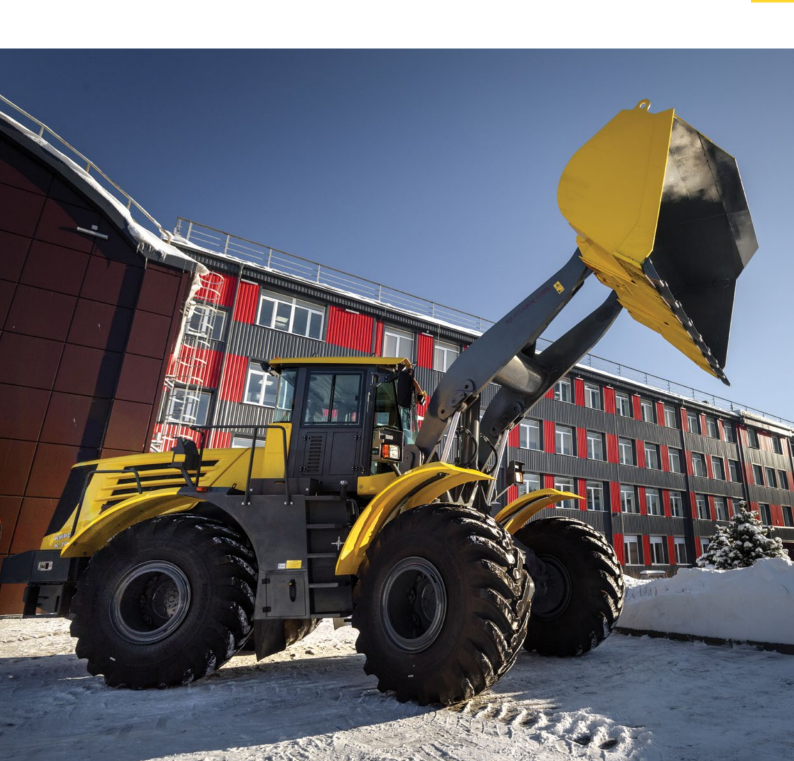
## КИРОВЕЦ®

# ДОРОЖНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА





### СОДЕРЖАНИЕ

ПОГРУЗЧИКИ ФРОНТАЛЬНЫЕ КОЛЕСНЫЕ	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАКТОРЫ10  КИРОВЕЦ К-744Р1 ПРОМ КИРОВЕЦ К-744Р2 ПРОМ  КИРОВЕЦ К-703МА-12  КИРОВЕЦ К-703М-12  КИРОВЕЦ К-525 ПРОМ	МОДУЛЬ ТРАКТОРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С НАВЕСНЫМ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫМ СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
БУЛЬДОЗЕРЫ КОЛЕСНЫЕ	АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ НА БАЗЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ18
КИРОВЕЦ К-702МБА-01-БКУ-03 (Карьерный бульдозер)	МАШИН КИРОВЕЦ12	ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ20
КИРОВЕЦ К-702МБА-01-БКУ (Индигирка)	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ	ГАРАНТИЯ И СЕРВИС20
КОЛЕСНЫЕ БУЛЬДОЗЕРЫ	КИРОВЕЦ К-703М-АС8-200	ОРИГИНАЛЬНЫЕ
И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ8	КИРОВЕЦ К-525-АС	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ21
КИРОВЕЦ К-703МА-ДМ15	OFFICE OF THE STATE OF THE STAT	
КИРОВЕЦ К-703М-12-03.2	ОПОРОПЕРЕВОЗЧИКИ16	
(Трансформер)	КИРОВЕЦ К-703МА-12-ОП	

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

АО «Петербургский тракторный завод» входит в Группу компаний ПАО «Кировский завод» — одно из старейших машиностроительных предприятий России, основано в 1801 году.

АО «Петербургский тракторный завод» - завод полного производственного цикла. 60% себестоимости серийной продукции генерируется на собственной площадке. В структуре компании функционируют следующие подразделения:

- конструкторское, технологическое бюро и опытноконструкторский участок обеспечивают поддержку существующих серийных образцов техники, а также создание и испытания новых образцов техники и выпуск мелкосерийных образцов;
- служба снабжения обеспечивает поставку как отечественных, так и зарубежных комплектующих;
- сварочный цех, цех кабин, кузнечный цех, цех термической обработки, цех коробок передач, цех механообработки, электроучасток производят необходимые для сборки комплектующие;
- литейный цех изготавливает отливки из черных и цветных сплавов;
- сборочный конвейер обеспечивает сборку готовых изделий;
- сдаточный участок отвечает за окраску, досборку и обкатку машин;
- служба качества обеспечивает на всех стадиях производства как входной, так и выходной контроль качества комплектующих и технологических требований производства и сборки;
- служба приемки техники обеспечивает приемку и тестирование техники с точки зрения ее эксплуатационных свойств;
- служба сбыта обеспечивает отгрузку техники по железной дороге и автотранспортом;
- дирекция по продажам осуществляет продажу техники и продажу запасных частей;
- служба качества осуществляет гарантийно-сервисное сопровождение техники.

Сегодня завод предлагает более двадцати типов дорожно-строительных машин на базе K-708, K-702 и специальных машин на базе K-703M(A) и K-525, 128 модификаций сельскохозяйственных тракторов КИРОВЕЦ с двигателями мощностью от 250 до 435 л.с.

Техника КИРОВЕЦ произведена в России и соответствует требованиям ПП РФ №719











#### ПОГРУЗЧИКИ ФРОНТАЛЬНЫЕ КОЛЕСНЫЕ

Фронтальные погрузчики используются в строительстве, в добывающей промышленности, сельском хозяйстве, мелиорации, на железнодорожном транспорте и в портах, при уборке снега и благоустройстве территорий.

Предназначены для использования на погрузочно-разгрузочных работах с сыпучими и кусковыми материалами и выполнения землеройно-транспортных работ.

Колесные погрузчики КИРОВЕЦ обладают высокой производительностью, универсальностью и точностью при выполнении работ.



#### КИРОВЕЦ К-708УДМ / КИРОВЕЦ К-708УДМ СТАНДАРТ

- Грузоподъемность 7 т
- Двигатель ЯМЗ-238НД5-1 / ЯМЗ-238НД3-6
- Мощность 300 л.с. / 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая с гидротрансформатором
- Гидравлический цикл 11,6 с
- Поворотный пост управления
- Управление ковшом с помощью гидравлического джойстика



#### КИРОВЕЦ К-708ПК7

- Грузоподъёмность 7 т
- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая с гидротрансформатором
- Гидравлический цикл 11,6 с
- Управление ковшом с помощью гидравлического джойстика



#### КИРОВЕЦ К-702МА-ПК-6

- Грузоподъемность 6 т
- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая
- Гидравлический цикл 18 с
- Управление ковшом посредством рычагов

Максимальная высота разгрузки ковша по режущей кромке при угле разгрузки 45°, мм	3260	3260 226	3260
Вместимость ковша, с «шапкой» SAE, м³	4,1	3,6	4,1
Грузоподъемность номинальная, т	7	6	7
Гидравлический цикл, с	11,6	18	11,6
РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Ковш	
	Управление ковшом посредством гидравлического джойстика. Поворотный пост управления	Управление ковшом посредством рычагов	Управление ковшом посредством гидравлического джой- стика
	Кондиционер – штатно	Кондиционер – опция	Кондиционер – штатно
		лошумоизолированная, с регулируемым тег	
КАБИНА	Сог	встроенным каркасом безопасности ROPS/F	OPS .
Размер шин		29,5R25 или 26,5R25	
Стояночный тормоз		одочно-дисковый с пневмопружинным прив	
- на раме-портале (передняя) Тормоза рабочие		жесткая Сухие, колодочного типа с пневмоприводом	
<ul><li>на подмоторной раме (задняя)</li><li>на раме-портале (передняя)</li></ul>		Балансирная Жесткая	
Подвеска мостов:		F	
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ			
		одиностолирующалов шуфта овооодпого ход	u
Дифференциал		и планетарными конечными передачами Самоблокирующаяся муфта свободного ход	
Ведущие мосты	транспортный), по 2 передачи вперед и по 2 передачи назад. Всего 8 передач	транспортный), по 2 передачи вперед и по 1 передаче назад. Всего 6 передач одмоторный и грузовой с дифференциалам	транспортный), по 2 передачи вперед и по 2 передачи назад. Всего 8 передач
Коробка передач	С электропневматическим переключением передач и режимов. 2 режима работы (рабочий и	ПТЗ, гидромеханическая С гидромеханическим переключением передач.2 режима работы (рабочий и	С электропневматическим переключением передач и режимов. 2 режима работы (рабочий и
Тип		Полный привод	
ТРАНСМИССИЯ		_	
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт-ч (г/л.с ·ч)	220 (162) / 218 (160)	218 (160)	218 (160)
 Максимальный крутящий момент, Нм (кгс·м)	1280 (130) / 1108 (113)	1108 (113)	1108 (113)
Номинальная частота вращения коленчатого вала, мин-1	1900 / 1700	1700	1700
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	220 (300) / 173 (235)	173 (235)	173 (235)
Тип		ый, V-образный, 4-тактный, с жидкостным о редственным впрыском топлива, с турбона <i>д</i>	
Модель	ЯМЗ-238НД5-1 / ЯМЗ-238НД3-6	ЯМЗ-238НДЗ-6	ЯМЗ-238НДЗ-6
ДВИГАТЕЛЬ			
Емкость топливного бака, л	600	320	600
(по ковшу в транспортном положении), м Максимальная скорость движения, км/ч	39	39	39
Радиус поворота минимальный	8,6	8,6	8,6
Угол складывания полурам, град.	32	32	32
Клиренс, мм, не менее	450	430	450
прочих), мм Высота по кабине, мм	3780	3800	3780
Ширина (по отвалу для УДМ, по ковшу для	3160	3100	3100
Длина, мм	10 550	8900	8900
Рама База, мм	3750	Шарнирно-сочлененная 3750	3750
Масса эксплуатационная, т	23	21	22
	К-708УДМ СТАНДАРТ		К-708ПК7

### БУЛЬДОЗЕРЫ КОЛЕСНЫЕ

Бульдозеры колесные используются для строительства, содержания и ремонта автомобильных дорог (грунтовых, технологических, лесовозных, снежных и др.), в добывающей промышленности, при рытье котлованов и сооружении насыпей, для разбора завалов при обрушении и сносе зданий и т. д.

Главное преимущество колесных бульдозеров перед гусеничными — высокая скорость перемещения, позволяющая оперативно перебрасывать его на разные бульдозерные работы (послойное срезание и копание, разравнивание, планировка, перемещение горных пород, грунта, сыпучих материалов).



#### КИРОВЕЦ К-702МБА-01-БКУ

- Масса эксплуатационная 20,8 т
- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая, с гидротрансформатором



### КИРОВЕЦ К-702МБА-01-БКУ-03 (Карьерный бульдозер)

- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая, с гидротрансформатором
- Шины 29,5R25 с карьерным рисунком протектора
- Навесное оборудование усиленный бульдозерный отвал 3650 x 1300 мм, режущий нож изготовлен из стали HARDOX (опция)



#### КИРОВЕЦ К-702МБА-01-БКУ (Индигирка)

- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая, с гидротрансформатором
- Объем топливной системы 1440 л.
- Остекление кабины специальными двойными стеклопакетами, автономный обогрев
- Навесное оборудование отвал с изменяемой геометрией крыла (опция)

		Бульдозерный отвал	
РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	С остеклением кабины специальными тонированными двойными стеклопакетами, автономный обогрев (версия ХЛ)	С остеклением кабины специальными тонированными двойными стеклопакетами, автономный обогрев (версия ХЛ)	С остеклением кабины специальными тонированными двойными стеклопакетами, автономный обогрев
	Щиток приборов Удобное расположен	стная, цельнометаллическая, с термо-, и шумоизоляцией. Регулируемая рулевая колонка. в с автоматизированным контролем за ию органов управления, подрессоренно обдува передних и задних стекол, стек. Два отопителя. Кондиционер-опция	работой систем. ре сиденье водителя.
КАБИНА	Со вс	троенным каркасом безопасности ROPS/	FOPS
Гипоразмер шин	29,5R25	29,5R25 с карьерным рисунком протектора	29,5R25
Стояночный тормоз	Колодо	чно-дисковый с пневмопружинным пр	иводом
Гормоза рабочие	Сух	кие, колодочного типа с пневмопривод	ОМ
- на раме-портале		Жесткая	
- на подмоторной раме		Балансирная	
Подвеска мостов:			
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ			
Дифференциал	Самоблокирующаяся муфта свободного хода		
Зедущие мосты	и по 1 передаче назад. Всего 6 передач Подмоторный и грузовой с дифференциалами и планетарными конечными передачами		
Коробка передач	Гидромеханическая с гидравлическим переключением передач. 2 режима работы (рабочий и транспортный), по 2 передачи вперед		
Гип	ПТЗ, г	Полный привод идромеханическая с гидротрансформа	тором
ТРАНСМИССИЯ		Donwiğ pource	
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	173 (235)	173 (235)	173 (235)
Гип двигателя		ровый, V-образный, 4-тактный, с жидк цственным впрыском топлива, с турбон	
Модель	ЯМЗ-238НДЗ-6	ЯМЗ-238НДЗ-6	ЯМЗ-238НДЗ-6
ДВИГАТЕЛЬ			
Объем топливного бака, л	320	320	1440
Масса эксплуатационная, т	20,8	21,0	21,0
абариты (отвал и открылки в транспортном положении), длина х ширина х высота, мм:	8600 x 3770 x 3900	8600 x 3650 x 3900	8600 x 3770 x 3900
Радиус поворота минимальный, м	8,8	8,8	8,8
Максимальная скорость движения, км/ч	39	39	39
Колея, мм	2255	2255	2255
База машины, мм	3750	3750 Шарнирно-сочлененная	3750

### КОЛЕСНЫЕ БУЛЬДОЗЕРЫ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ

Предназначены для выполнения комплекса работ по строительству, ремонту и содержанию дорог (в т.ч. технологических и зимних), возведения земляного полотна в узких просеках, очистки дорожных канав, а также в промышленном и гражданском строительстве, для зимнего содержания дорог.



#### КИРОВЕЦ К-703МА-ДМ15

- Масса эксплуатационная 17 т
- Двигатель ЯМЗ-238НД4-3 / ЯМЗ-238НД5
- Мощность 250 л.с. / 300 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, механическая
- Ширина отвала 4520 мм
- Сцепное устройство ТСУ на подмоторной полураме
- Навесное оборудование отвал с изменяемой геометрией крыла (опция)



#### КИРОВЕЦ К-703М-12-03.2 (Трансформер)

- Масса эксплуатационная до 21 т
- Двигатель ТМЗ 8481.10
- Мошность 350 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, механическая
- Поворотный пост управления
- Ширина отвала 3160 мм
- Погрузочное оборудование ПФ-2, с трехточечным навесным устройством

Прекрасно подходит для перевозки грузов в составе транспортного поезда с прицепами в условиях бездорожья и в составе транспортного поезда с прицепом в условиях бездорожья, например бригад капитального ремонта скважин (КРС).

#### КИРОВЕЦ К-708БКУ

- Масса эксплуатационная 22 т
- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая, полуавтомати-
- Навесное оборудование бульдозерный 3160 x 1100 мм

Высота разгрузки максимальная при угле разгрузки			
Гидравлический цикл, с	-	28	-
Грузоподъемность ковша номинальная, т	-		-
Грузопольемность кориз номмизация т	_	5	_
	(изменение угла резания)	Погрузочное оборудование ПФ-2	ной оси и изменение угла резания
Управление отвалом	Бесступенчатое, осуществляется гидрораспределителем Р-160 (подъем — опускание; поворот; поперечный перекос) и электрогидро-распределителем	Бесступенчатое, осуществляется гидрораспределителем (подъем, опускание, установка в грейдерное положение, поперечный перекос)	Бесступенчатое, осуществляется электрогидрогидрораспределителе (подъём и заглубление отвала; из менения угла резания отвала и уст из в грейдерное положени поворот отвала вокруг горизонтал
Ширина отвала в бульдозерном положении, мм	4520	3160	3650
Высота отвала, мм	1430	1100	1300
		Бульдозерное оборудование	
РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ			водителя, тонированные стекла, с отоплением и кондиционером
	Двухместная, цельнометаллическая, с термо-, вибро- и шумоизоляцией, подрессоренным сиденьем для водителя, двумя отопителями, стеклоочистителями передних и задних стекол, вентилятором обдува передних и задних стекол, тонированными стеклами, солнцезащитным козырьком для оператора  расг с тер		Кабина двухместная с центральны расположением сиденья водителя с термо-, вибро- и шумоизоляцие! Гидрообъемное управление поворс том, регулируемая рулевая колонк: Удобное расположение органов управления, подрессоренное сиден!
КАБИНА	Сово	троенным каркасом безопасности ROPS	/FOPS
Размер шин	29,5R25 или 28	3.1-25 ДФ16А	29,5R25
Подвеска мостов	Жест	кая	Балансирная на подмоторной рам и жесткая на грузовой раме
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ			
Межколесный дифференциал	Can	иоблокирующаяся муфта свободного >	кода
кпп	С гидромеханическим переключением четырех передач без разрыва переключением передач и реж потока мощности в пределах каждого из четырех режимов 2 режима работы		(4 скорости переднего и 4 скорос
Тип		ПТЗ, гидромеханическая	
ТРАНСМИССИЯ		Полный привод	
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м)	1108 / 1280 (113 / 130) 1570 (160)		1108 (113)
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	184 / 220 (250 / 300)	257 (350)	173 (235)
Тип	Дизельный, 8-цилиндровый, 4-такт	гный, с жидкостным охлаждением, нег с турбонаддувом	посредственным впрыском топлива,
Модель	ЯМЗ-238НД4-3 / ЯМЗ-238НД5	TM3 8481.10	ЯМЗ-238НДЗ-6
ДВИГАТЕЛЬ			
Емкость топливного бака, л	640 (2 бака по 320 л)	320	600
- высота	3900	3900	3780
- ширина (с отвалом)	4520	3160	3650
- длина	9100	10 500	8600
Габаритные размеры машины при работе бульдозером с фронтально установленным отвалом, мм:			
Глубина преодолеваемого брода максимальная, м	1,0	1,0	1,0
- под осью вертикального шарнира	430	430	450
- под главной передачей ведущего моста	550	550	550
Колея, мм Дорожный просвет, мм:	2255	2255	2255
Рама	0055	Шарнирно-сочлененная	0055
База, мм	3750	3750	3750
Ласса эксплуатационная, т	17	До 21	22

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАКТОРЫ

Промышленные тракторы (универсальные тракторные модули) служат транспортно-энергетической базой для создания различных машин по механизации дорожно-строительных, сельскохозяйственных, лесозаготовительных и других работ. Большой набор рабочего оборудования обеспечивает высокую функциональность машин, позволяет максимально загружать машины в течение года.



#### КИРОВЕЦ К-744Р1 ПРОМ КИРОВЕЦ К-744Р2 ПРОМ

- Масса эксплуатационная 14,5 / 14,2 т
- Двигатель ТМЗ 8481.10-11
- Мощность 300 л.с. / 350 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая, с автоматизированным управлением
- Сцепное устройство ТСУ на грузовой полураме
- Экологический класс Stage IIIA



#### КИРОВЕЦ К-703МА-12 КИРОВЕЦ К-703М-12

- Масса эксплуатационная 15,2 т / 15,4 т
- **Д**вигатель ЯМЗ-238НД4-3 / ТМЗ 8481.10
- Мощность 250 л.с. / 350 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая
- Ширина 2975 мм

Отличительными особенностями данных модулей является маневренность, высокая проходимость и большая тяга.



#### КИРОВЕЦ К-525 ПРОМ

- Масса эксплуатационная 10,5 т
- Двигатель ЯМЗ-53645
- Мощность 250 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая с автоматизированным управлением
- Сцепное устройство ТСУ типа «гидрокрюк»
- Навесное оборудование бульдозерный отвал, 2700 x 800 мм
- Экологический класс Stage IIIA

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТРАКТОРНЫХ МОДУЛЕЙ КИРОВЕЦ	K-744P1 ПРОМ / K-744P2 ПРОМ	K-703MA-12 / K-703M12	К-525 ПРОМ
База, мм	3750	3750	3200
Рама		Шарнирно-сочлененная	
Колея, мм	2170	2255	1876
Максимальная скорость движения, км/ч	30	33,8	33,2
Габаритные размеры (без доп. оборудования), длина х ширина х высота, мм:	7140 x 3020 x 3875	7250 x 3010 x 3900	6825 x 2540 x 3485
Масса эксплуатационная, т	14,5 / 14,2	15,2 / 15,4	10,5
Объем топливного бака, л	800 / 470	800	2 бака суммарной емкостью 40
ДВИГАТЕЛИ			
Модель	TM3 8481.10-11	ЯМЗ-238НД4-3 / ТМЗ 8481.10	ЯМЗ-53645
Тип двигателя	Дизельный, 8-цилиндровый, 4-т нием, непосредственным впрь		Дизельный, 6-цилиндровый, 4-тактный, с жидкостным ох- лаждением, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха, с турбонаддувом, с электронным управлением
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	220 (300)	184 / 257 (250/350)	178 (250)
Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м)	1300 (132,6)	1108 / 1570 (113 / 160)	1100 (112,2)
ТРАНСМИССИЯ			
		Полный привод	
	Автоматизированная коробка	Полный привод	ПТЗ, гидромеханическая,
Тип	передач Т7 с системой управле- ния КОМАНДПОСТ-3	ПТЗ, гидромеханическая	с автоматизированным управлением
Коробка передач	16F-8R, четырехрежимная с гидравлическим силовым переключением передач без разрыва потока мощности в пределах каждого режима и электропневматическим переключением режимов	С гидромеханическим пере- ключением четырех передач без разрыва потока мощ- ности в пределах каждого из четырех режимов (16 скоро- стей переднего и 8 скоростей заднего хода)	16F-8R, четырехрежимная с гидравлическим силовым переключением передач без разрыва потока мощности в пределах каждого режима и электропневматическим переключением режимов
Ведущие мосты	Унифицированн	ные, с самоблокирующимися диф	оференциалами
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ			
Подвеска мостов:			
- на подмоторной полураме	Рессорная	Жесткая	Рессорная
- на грузовой полураме	Жесткая	Жесткая	Жесткая
Типоразмер шин	800/65 R32	29,5R25 или 28.1-25 ДФ16A	23.1R26
КАБИНА	Со встро	ренным каркасом безопасности RO	PS/F0PS
	Двухместная, цельнометаллическая, с термо-, вибро- и шумоизоляцией, подрессоренным сиденьем для водителя, отопителем, стеклоочистителями передних и задних стекол. Тонированными стеклами, с солнцезащитными шторками для оператора. Кондиционер	Двухместная, цельнометаллическая, с термо-, вибро- и шумоизоляцией, подрессоренным сиденьем для водителя, двумя отопителями, стеклоочистителями передних и задних стекол, вентилятором обдува передних и задних стекол, тонированными стеклами, солицезащитным козырьком для оператора.  Кондиционер — опция	Двухместная, цельнометаллическая, с термо-, вибро- и шумоизоляцией, подрессоренным сиденьем для водителя, отопителем, стеклоочистителями передних и задних стекол, солнцезащитной шторкой для оператора.  Кондиционер
РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Тягово-сцепное устройство лифтового типа (опция)	-	-	ТСУ-3-К ГОСТ 3481-79-крюк
Грузоподъемность заднего навесного устройства на расстоянии 610 мм от оси подвеса, кН(кгс)	-	-	40 (4100)
Крюк тяговый:	-	-	
- диаметр зева крюка, мм	-	-	48
<ul> <li>расстояние в транспортном положении от оси крюка до опорной поверхности, мм</li> </ul>	-	-	190
		Бульдозерное оборудование	
Ширина x высота отвала, мм			
		0700 v 000 / 0500 - 000	
Положение бульдозерное / грейдерное		2700 x 800 / 2500 x 800	

## **АССОРТИМЕНТ СПЕЦТЕХНИКИ НА БАЗЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАШИН КИРОВЕЦ**

СПЕЦТЕХНИКА	ЭКСПЛУА- ТАЦИОННАЯ МАССА, Т	ДВИГАТЕЛЬ, МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Л.С.	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, НМ	ТРАНСМИССИЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, КМ/Ч
К-744Р1 ПРОМ тягач	14,0	ЯМЗ-238НД5	300	1280	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,0
К-703MA-12 промышленный трактор	15,2	ЯМЗ-238НД4	250	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703М-12 промышленный трактор	15,4	TM3 8481.10	350	1570	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703MA-12-01-ТСУ трактор с ТСУ	16,0	ЯМЗ-238НД4	250	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703MA-12-02-ССУ трактор с ССУ	15,2	ЯМЗ-238НД4	250	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703MA-12-03 трактор с навеской и отвалом	17,8	ЯМЗ-238НД4	250	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703M-12-03 трактор с навеской и отвалом	18,0	TM3 8481.10	350	1570	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703MA-12-04 трактор с ТСУ и отвалом	18,0	ЯМЗ-238НД4	250	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703MA-AC4-100 агрегат сварочный	17,0	ЯМЗ-238НДЗ-6	235	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	30,0
К-703М-АС8-200 агрегат сварочный	19,6	TM3 8481.10	350	1570	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
К-703МА-12-ОП опороперевозчик	20,0	ЯМЗ-238НД4	250	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
K-703MA-OC со снегоочистительным оборудованием	16,5	ям3-238НД3-6	235	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	30,0
К-703МА-ОС2 со снегоочистительным оборудованием	19,5	ям3-238нд3-6	235	1 108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	30,0
K-703M-12-03.2						
трактор с с/х навеской	16,0					
трактор с с/х навеской и отвалом/	19,0	TM3 8481.10	350	1570	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
трактор с отвалом и ковшом	21,0					
К-703МА-ДМ15	17,0	ЯМЗ-238НД4	250	1108	ПТЗ, механическая с четырехрежимной КПП (16F/8R)	33,8
1						

Петербургский тракторный завод на базе универсальных тракторных модулей КИРОВЕЦ выпускает широкий ассортимент спецтехники. Благодаря большому набору оборудования машины используются на разных видах работ и максимально загружены в течение года, что дает их быструю окупаемость. Важно также отметить, что под конкретную задачу Заказчика мы можем предложить не только индивидуальную комплектацию серийных машин, но также разработать и изготовить узкоспециализированную технику.

ТИПОРАЗМЕР ШИН	ГАБАРИТЫ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ Д X Ш X B, ММ	ОБОРУДОВАНИЕ
29,5R25	7100 x 3000 x 3845	Навесное устройство — тяговый крюк
29,5R25	7250 x 3000 x 3900	Гидрокрюк (фаркоп) на сельхознавеске. Навесное устройство — трехточечный механизм стандартной навески для использования с сельскохозяйственными орудиями, машинами и агрегатами, предназначенными для агрегатирования с тракторами тягового класса 5. В комплект поставки входит гидрокрюк, устанавливаемый на нижних тягах навесного устройства и предназначенный
29,5R25	7250 x 3000 x 3900	для работы трактора с прицепами, а также для буксировки различных машин и орудий. Диаметр зева крюка— 48 мм. Расстояние в транспортном положении от оси крюка до поверхности грунта— 700 мм.
29,5R25	6630 x 3000 x 3900	Тягово-сцепное устройство (ТСУ). В состав ТСУ, жестко закрепленного на грузовой (задней) полураме, входит тяговый крюк, снабженный комплектом тарельчатых пружин. Диаметр зева крюка — 48 мм. Расстояние от оси крюка до поверхности дороги — 700±20 мм.
29,5R25	6630 x 3000 x 3900	Седельно-сцепное устройство (ССУ). Седельно-сцепное устройство ССУ-50-11 ГОСТ 28247-89 жестко закреплено на грузовой (задней) полураме. Масса, приходящаяся на ССУ, — не более 11,0 т. Высота верхней плоскости ССУ от уровня дороги — 1900-2000 мм.
29,5R25	8250 x 3160 x 3900	Бульдозерное оборудование на подмоторной полураме и гидрокрюк на сельхознавеске. Ширина х высота отвала — 3160 х 1100 мм. Глубина опускания отвала (бульдозерное положение при угле резания 55 град.) — 520 мм. Максимальная высота подъема отвала — 1300 мм.
29,5R25	8250 x 3160 x 3900	. Угол установки отвала в грейдерное положение — 27 град.
29,5R25	7450 x 3160 x 3900	Бульдозерное оборудование на подмоторной полураме и ТСУ на грузовой полураме. Ширина х высота отвала — 3160 х 1100 мм. Глубина опускания отвала (бульдозерное положение при угле резания 55 град.) — 520 мм. Максимальная высота подъема отвала — 1300 мм. Угол установки отвала в грейдерное положение — 27 град. Максимальный угол поперечного перекоса отвала — 11 град. Параметры ТСУ аналогичны K-703MA-12-01-TCУ.
29,5R25	9800 x 3000 x 3900	Сварочное оборудование. Количество сварочных постов — 4 шт. Источник переменного тока — БГ-100 (100 кВт). Стрела для работы с навесом для палатки — 5,6 м, грузоподъемность — 400 кг или стрела с крюком для палатки — 4,5 м, грузоподъемность — 500 кг. Угол поворота стрелы — 180 град.
29,5R25	До 9800х 3000 х 3900	Сварочное оборудование. Количество сварочных постов — 8 шт. Источник переменного тока — БГ-200 (200 кВт). Стрела для работы с крюком для палатки — 4,5 м. Грузоподъемность — 500 кг. Угол поворота стрелы — 180 град.
29,5R25	До 10 480 x 3160 x 5800	Опороперевозочное и бульдозерное оборудование
29,5R25	9190 x 3100 x 3900	Фрезерно-роторное снегоочистительное оборудование. Фрезы, разрабатывающие снежную массу и ротор, выбрасывающий снег через патрубок, смонтированы в общем корпусе, размещаемом на задней (грузовой) полураме снегоочистителя. Производительность – 1200 т/ч. Ширина убираемой полосы – 3,1 м
29,5R25	10 800 x 3100 x 3900	Фрезерно-роторное снегоочистительное оборудование :производительность — 1200 т/ч., ширина убираемой полосы — 3,1 м. Бульдозерное оборудование: ширина х высота бульдозерного отвала — 3160 х 1100 мм. Возможна установка клиновидного отвала
	7700 x 3000 x 3900	Гидрокрюк (фаркоп) на сельхознавеске
29,5R25	8820 x 3160 x 3900	Бульдозерное оборудование на подмоторной полураме и гидрокрюк на сельхознавеске. Высота отвала — 1100 мм. Ширина отвала в бульдозерном / грейдерном положении — 3160 / 3030 мм
	9000 x 3160 x 3900	Номинальная грузоподъемность ковша — 5 т, максимальная высота разгрузки по режущей кромке при угле разгрузки 45 град, не менее 3400 мм
29,5R25	9100 x 4520 x 3900	Бульдозерное оборудование – на грузовой полураме. Ширина x высота отвала – 4515 x 1430 мм
	<u> </u>	

#### АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ

Предназначены для ручной или полуавтоматической электросварки постоянным током трубопроводов для коммунальных работ. Могут быть использованы на обвязке скважин, при монтаже компрессорных станций и при выполнении вспомогательных работ, связанных с процессом сварки.

Главное преимущество по сравнению с аналогичными агрегатами на шасси автомобилей – высокая проходимость.



#### КИРОВЕЦ К-703МА-АС4-100

- Масса эксплуатационная 17,0 т
- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая
- Количество сварочных постов 4
- Мощность генератора 100 кВт



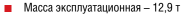
#### КИРОВЕЦ К-703М-АС8-200

- Масса эксплуатационная 19,6 т
- Двигатель ТМЗ 8481.10
- Мощность 350 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая
- Количество сварочных постов 8
- Мощность генератора 200 кВт

Выпускаются агрегаты с увеличенной базой (с 3750 мм до 5100 мм), что позволяет разместить на грузовой полураме термоизолированный кузов с генератором и сварочным оборудованием, стрелу повышенной грузоподъемности и металлическую палатку сварщика (опция).

Изготовление машины с увеличенной базой до 5100 мм только по спецзаказу.





- Двигатель ЯМЗ-53625
- Мощность 240 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гиромеханическая, с автоматизированным управлением
- Ширина 2550 мм
- Количество сварочных постов 4
- Мощность генератора 75 кВт
- Экологический класс Stage IIIA

Доступен для заказа в дилерском центре 000 «Техсервис-Инжиниринг», телефон отдела продаж: +7 (3462) 555-632, e-mail: uprprodDST@sptz.kzgroup.ru



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АГРЕГАТОВ СВАРОЧНЫХ КИРОВЕЦ	K-703MA-AC4-100	K-703M-AC8-200	K-525-AC	
Масса конструкционная, т	17,0	19,6	Не более 12,9	
База, мм	3750	5100	3200	
Рама		Шарнирно-сочлененная		
Колея, мм	2255	2255	1876	
Длина, мм	9800	11 600	6850	
Ширина, мм	3000	3000	2550	
Высота, мм	3900	3900	3500	
Максимальная скорость движения, км/ч	33,8	33,8	33,2	
Объем топливного бака, л	2 бака суммарной	емкостью 720 л	2 бака суммарной емкостью 500	
ДВИГАТЕЛИ				
Модель	ЯМЗ-238НДЗ-6	TM3 8481.10	ЯМЗ-53645	
Тип	Дизельный, 8-цилиндровый, 4-такті непосредственным впрыском		Дизельный, 6-цилиндровый, 4-тактный, с жидкостным охлаждением, с промежуточным охлаждением наддувочного возду, с турбонаддувом, с электронным управлением	
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	184 (235)	257 (350)	178 (250)	
Максимальный крутящий момент, Нм (кгс.м)	1108 (113) 1570 (160)		1100 (112,2)	
ТРАНСМИССИЯ				
		Полный привод		
Тип	ПТЗ, гидроме	NATINITO CASA	ПТЗ, гидромеханическая,	
Коробка передач	16F-8R, с переключением четырех передач без разрыва потока мощности в пределах каждого из четырех режимов (16 скоростей переднего и 8 скоростей заднего хода) пределах каждого режим и электропневматически и передач (16 скоростей в передач (16 скор		16F-8R, четырехрежимная с гидравлическим силовым переключением передач без разрыва потока мощности в пределах каждого режима и электропневматическим переключением режимов	
РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Количество сварочных постов	4	8	4	
Источник питания переменным током, генератор	БГ-100	БГ-200	ГС-75	
Мощность номинальная, кВт	100	200	75	
Источник питания сварочным током	По согласованик	о с Заказчиком	ВД-315	
Электропечь для прокалки электродов	СШО-3,2.3,2.5/3,5	СШО-3,2.3,2.5/3,5	ПСПЭ/400	
Стрела для работы с палаткой или навесом	С крюком для крепления палатки / навесом для палатки	С крюком для крепления палатки	ИМ-15	
Длина стрелы, м	4,5 / 5,6	5,6	4,2	
Грузоподъемность стрелы, кг	500 / 400	400	990	
Угол поворота стрелы, град	180	180	180	
КАБИНА	Двухместная, цельнометаллическая, с термо-, вибро- и шумоизоляцией, подрессоренным сиденьем для водителя, двумя отопителями, стеклоочистителями передних и задних стекол, вентилятором обдува передних и задних стекол, тонированными стеклами, солнцезащитным козырьком для оператора  Двухместная, цельнометаллическа с термо-, вибро- и шумоизоляцией подрессоренным сиденьем для водителя, с кондиционером и отоплением, стеклоочистителям передних и задних стекол, солнцезащитной шторкой для оператора			

### ОПОРОПЕРЕВОЗЧИКИ

Предназначены для перевозки опор ЛЭП, а также для планировки площадок при строительстве, переустройстве или текущем содержании линий электропередач напряжением до 10 кВт.

Опороперевозчики КИРОВЕЦ используются в карьерах, когда перед проведением взрывных работ необходимо в короткий срок убирать в безопасное место опоры и линии электропередач, применяемые для энергопитания механизмов с электроприводом, а по их завершению оперативно восстанавливать ЛЭП. Перевозка опор осуществляется в собранном виде, при этом собранная опора находится в положении, позволяющем проезд машины под действующими ЛЭП.



#### КИРОВЕЦ К-703МА-12-ОП

- Масса эксплуатационная 20 т
- Двигатель ЯМЗ-238НД4-3
- Мощность 250 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая
- Грузоподъемность:5 т для опор с подопорниками 3,5 т6 т для опор с подопорниками 5,3 т





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПОРОПЕРЕВОЗЧИКОВ КИРОВЕЦ	K-703MA-12-0Π
Масса эксплуатационная, т	20
Рама	Шарнирно-сочлененная
Габариты максимальные (с опорой) Д х Ш х В, мм	10 480 x 3160 x 5800
Максимальная скорость движения, км/ч	33,8
Емкость топливного бака, л	320
Типоразмер шин	29,5R25 или ДФ16A (HC22)
ДВИГАТЕЛЬ	
Модель	ЯМЗ-238НД4-3
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	178 (250)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгс.м)	1108 (113)
ТРАНСМИССИЯ	Полный привод
Коробка передач	ПТЗ, гидромеханическая с переключением четырех передач без разрыва потока мощности в пределах каждого из четырех орежимою (16 скоростей переднего и 8 скоростей заднего хода)
РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Фронтальный неповоротный отвал, ширина x высота, мм	3160 x 1100
Вилочный подъемник:	
- грузоподъемность, т	5 или 6
- диаметр захватываемой стойки опоры, мм	180–240

### МОДУЛЬ ТРАКТОРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С НАВЕСНЫМ ФРЕЗЕРНО-РОТОРНЫМ СНЕГООЧИСТИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Предназначены для очистки от снега шоссейных и внутригородских дорог, разбрасывания снежных отвалов, образованных бульдозерами и плужными снегоочистителями, прокладывания зимних полевых дорог по снежной целине.





#### КИРОВЕЦ К-703МА-ОС

- Масса эксплуатационная 16,5 т
- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая
- Привод от ВОМа
- Ходоуменьшитель
- Дальность разбрасывания снега до 25 м

Для загрузки в межсезонье вместо снегоочистительного оборудования может быть установлено погрузочное грузоподъемностью  $4\ \mathrm{T.}$ 

#### КИРОВЕЦ К-703МА-ОС2

- Масса эксплуатационная 19,5 т
- Двигатель ЯМЗ-238НДЗ-6
- Мощность 235 л.с.
- Трансмиссия ПТЗ, гидромеханическая
- Привод от ВОМа
- Ходоуменьшитель
- Поворотный пост

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СНЕГООЧИСТИТЕЛЕЙ КИРОВЕЦ	K-703MA-0C	K-703MA-0C2
Масса эксплуатационная, т	16,5	19,5
Габариты длина x ширина x высота, мм	9650 x 3100 x 3900	10 800 x 3160 x 3900
База, мм	3750	3750
Рама	Шарнирно-с	очлененная
Максимальная скорость движения, км/ч	30,0	30,0
Типоразмер шин	29,5R29	29,5R29
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель	ЯМЗ-238НДЗ-6	ЯМЗ-238НДЗ-6
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	173 (235)	173 (235)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгс.м)	1108 (113)	1108 (113)
ТРАНСМИССИЯ	Полный	привод
Коробка передач	ПТЗ, гидромеханическая с перек разрыва потока мощности в преде (16 скоростей переднего и	лах каждого из четырех режимов
РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Фрезерно-роторное снегоочистительное оборудование:		
- ширина очищаемой полосы, м	3,1	3,1
- максимальная высота разбрасываемой снежной массы, м	1,5	1,5
- максимальная дальность отбрасывания основной массы снега, м	1025	1025
- производительность, т/ч	1200	1200
- высота погрузки, м	до 3	до 3
Бульдозерный отвал, ширина х высота, мм	_	3160 x 1100

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

ОПЦИИ ОТДЕЛЬНЫЕ	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕ	ЕНЯЕМОСТЬ
		K-702 K-703	K-708
КАБИНА			
Кондиционер кабины	Оборудование для охлаждения и равномерного распределения воздуха в кабине для создания и поддержки микроклимата		Стандартная комплектация
Автономный отопитель кабины	Оборудование для поддержания комфортной температуры в кабине, работает независимо от двигателя и теплового баланса машины		Стандартная комплектация
Сиденье водителя с трехточечным ремнем безопасности	Безопасное устройство для надежной фиксации оператора		
Сиденье пассажира с трехточечным ремнем безопасности	или пассажира в кресле (кроме машин с поворотным постом)		
ДВИГАТЕЛЬ			
Чехол утелительный двойной	Эффективное средство снижения потери тепла при обогреве		0
Предпусковой подогреватель	Работает независимо от двигателя и подключаются к системе охлаждения (охлаждающему контуру), топливной системе и бортовой электросети		
Предпусковой подогреватель от сети 220В	Встраивается в систему охлаждения и позволяет от сети 220В прогреть охлаждающую жидкость для пуска двигателя		
МАШИНА			
Прицепное устройство ТСУ на подмоторную раму	Тягово-сцепное устройство для буксировки (только для K-703MA-ДM15)		0
Дополнительный топливный бак 320 / 800 л	Установка дополнительного топливного бака для повышения степени автономности машины (устанавливается на тягачи и снегоочиститель)		0
ШИНЫ			
Карьерные шины	Шины с карьерным рисунком протектора, 29,5/75R25 Шины с карьерным рисунком протектора 26,5/R25 TL		
СИСТЕМЫ СМАЗКИ			
Установка ЦСС и АЦСС	Система доставки смазки в ключеые точки оборудования машины. Точки смазки соединены с центральным насосом посредством распределителя. Смазочный материал		
ПАКЕТЫ			
Пакет для работы в условиях Крайнего Севера	Пакет опций, необходимых для обеспечения комфортной и продолжительной работы в условиях низких температур		

— опция применяется — опция не применяется

#### ПАКЕТ ОПЦИЙ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

- Для машин на базе K-702 и K-703:
  - Дополнительное утепление моторного отделения
  - Двойное остекление кабины
  - Подогрев дизельного топлива в топливном баке
  - Установка автономного воздушного отопителя кабины
  - Установка обогрева АКБ от автономного отопителя кабины
- Для машин на базе K-708:
  - Подогрев дизельного топлива в топливном баке

#### ПАКЕТ ОПЦИЙ «УМНАЯ КАБИНА»

- Для машин на базе K-708:
  - Система мониторинга данных
  - Камера заднего вида
  - Светодидная балка
  - Зеркала с подогревом и управлением джойстиком из кабины
  - Центральное зеркало заднего вида в кабину
  - Холодильник

Пакет опций включает в себя систему мониторинга параметров машины, улучшенное освещение и обзорность рабочей зоны для комфорта оператора. Доступен по специальному заказу.

### СМЕННОЕ РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ



Объем ковша (SAE), м <sup>3</sup>	7
Масса ковша, кг	3000
Габариты IIIxB мм	3000x1620

КОВШ ПРОСЕИВАЮЩИЙ (ДЛЯ КОРНЕПЛОДОВ)



Объем ковша (SAE), м <sup>3</sup>	5
Масса ковша, кг	1950
Габариты, ШхВ, мм	3200x1520

## КОВШ УСИЛЕННЫЙ (СКАЛЬНЫЙ)



Объем ковша (SAE), м <sup>3</sup>	3,6
Масса ковша, кг	2890
Габариты, ШхВ, мм	3160x1425

Представленные ковши могут комплектоваться как с механическим устройством быстросъемного соединения (квик-каплер), так и без него.

#### ВИЛЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ



Грузоподъемность, кг	2500-3500
----------------------	-----------

#### ЧЕЛЮСТНОЙ ЗАХВАТ



Ширина захвата, мм	1800
Длина бревна, м	6
Площадь захвата, м <sup>2</sup>	2,4

#### ОТВАЛ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ КРЫЛА

(для К-708УДМ / К-703БКУ и ДМ15)



Ширина отвала в положении, мм		
Клин	3000/3250	
Бульдозер	3450/3680	
Грейдер	2980/3250	
Опускание на глубину, мм	до 700/450	
Подъем отвала, мм	до 1240/900	

#### ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Завод сотрудничает с такими компаниями как: АО «Росагролизинг», ООО «Интерлизинг», ООО «Балтийский лизинг», ЛК «Дельта», ЛК «Сименс Финанс», АО «Юни-Кредит Банк», АО «Россельхозбанк», ПАО «Сбербанк».

Ежегодно государством успешно реализуются мероприятия по стимулированию спроса на продукцию предприятий российского машиностроения, в частности, на возмещение потерь лизинговых организаций при предоставлении скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники.









ТЕХНИКА КИРОВЕЦ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПП РФ №719

#### ГАРАНТИЯ И СЕРВИС



Независимо от канала приобретения, вся техника обеспечивается гарантийным и послегарантийным сервисом.

- Стандарты качества и обслуживания клиентов
- Современное диагностическое оборудование
- Использование в сервисе запасных частей только оригинального производства
- Оригинальные детали для более ранних моделей

Обслуживание техники обеспечивают сервисные службы завода-производителя, дилерские и специализированные сервисные центры.

- Гарантийный срок на промышленную технику 18 месяцев / 2000 моточасов.
- Особые условия гарантии на агрегаты сварочные 12 месяцев / 2000 моточасов

### СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ ПРИСУТСТВУЮТ В КАЖДОМ ФО РОССИИ



### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Залогом долгой и надежной работы любой машины является своевременное и качественное обслуживание. Официальные дилеры Петербургского тракторного завода обеспечат Вам комфортное прохождение ТО по фиксированным ценам, а Петербургский тракторный завод позаботится о производстве оригинальных запасных частей. В случае, когда запасные части заказываются у компаний-партнеров, к ним применяются дополнительные меры по входному контролю качества. Оригинальные запасные части для техники КИРОВЕЦ часто становятся объектом подделок, при этом производители таких запасных частей, как правило, не думают о качестве и безопасности.





■ В зависимости от технологических условий, маркировка может быть нанесена с помощью ударной гравировки или на саморазрушающейся виниловой пленке.



Оригинальная деталь имеет наименование и номер, например: Барабан ♦ 5010-1701520

 Дополнительно на ярлыках консервации (при их наличии) имеется фирменная голограмма «Оригинальные запасные части».



■ Мы рекомендуем использовать только оригинальные

запасные части КИРОВЕЦ со специальной маркировкой.

По вопросам приобретения оригинальных запасных частей обращайтесь к официальным дилерам.

Со списком и контактной информацией дилеров можно ознакомиться на наших сайтах www.kirovets-ptz.com и кировец.рф. По остальным вопросам обращайтесь в отдел продаж запасных частей Петербургского тракторного завода по телефону (812) 363-46-95.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ



УМЕРЕННЫЕ ЦЕНЫ



ОПЕРАТИВНЫЕ ПОСТАВКИ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

# новый кировец

МАШИНА ДЛЯ ЛЮБЫХ РАБОТ



**K-708УДМ** 

### ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНИКИ КИРОВЕЦ







Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники КИРОВЕЦ просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

## НА БАЗЕ К-708



- Строительство и содержание дорог
   Строительство и содержание зимников
   Перевозка грузов в условиях бездорожья
   Вспомогательные работы в ГОКах и угольных разрезах
   Вспомогательные работы в аэропортах
- Строительство и содержание газопроводов и нефтепроводов Лесосклады, склады ТБО







