

# DEKADO®

Служит как надо!



**САДОВАЯ,  
СТРОИТЕЛЬНАЯ,  
СИЛОВАЯ ТЕХНИКА  
И ОБОРУДОВАНИЕ**



Российская торговая марка DEKADO, которая сотрудничает с китайскими заводами-изготовителями садово-парковой и силовой техники, представлена на российском рынке с 2016 года. Этот каталог поможет Вам ознакомиться с нашим ассортиментом товара.

Все агрегаты бренда DEKADO соответствуют требованиям российских и международных стандартов. В линейке оборудования DEKADO представлены бензиновые и электрические пилы, бензиновые и электрические триммеры, культиваторы и мотоблоки, мойки высокого давления, снегоуборочные машины и многое другое оборудование бытового назначения. Техника DEKADO рассчитана на все случаи жизни, на все сезоны, на любые климатические условия. Опыт производства, спрос покупателей и обратная связь с ними формируют нашу линейку инструмента.

На всю продукцию торговой марки DEKADO действует гарантия. Инженеры нашей технической службы всегда окажут Вам помощь в гарантийном и постгарантийном обслуживании техники DEKADO.

Мы высоко ценим Ваше доверие к бренду DEKADO. Покупая нашу продукцию Вы можете быть уверены в ее надежности и качестве!



Видео о компании

*\* Информация, представленная в каталоге не является публичной офертой и носит ознакомительный характер. Более подробная информация содержится в инструкциях по эксплуатации к инструменту. Товар, подлежащий обязательной сертификации, имеет сертификаты. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн инструмента, представленного в каталоге.*

**DEKADO**®  
— Служит как надо!

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>УХОД ЗА САДОМ</b>	
Электропилы	стр. 4
Бензопилы	стр. 5
Электрические триммеры	стр. 6
Бензиновые триммеры	стр. 7
Электрокультиваторы	стр. 8
Мотокультиваторы	стр. 9
Мотоблоки	стр. 10
Навесное оборудование для мотоблоков	стр. 12
Снегоборщики	стр. 13
<b>УХОД ЗА ГАЗОНОМ</b>	
Газонокосилки бензиновые	стр. 14
Электрические газонокосилки	стр. 16
Аккумуляторные опрыскиватели	стр. 17
<b>ПОЛИВ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	
Мойки высокого давления	стр. 18
Насосы поверхностные центробежные	стр. 19
Насосы погружные дренажные	стр. 20
Насосные станции	стр. 22
Насосы фекальные погружные	стр. 23
<b>СТРОИТЕЛЬНОЕ И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Бетономесители	стр. 24
Виброплиты	стр. 25
Бензогенераторы	стр. 26
Компрессоры масляные прямого привода	стр. 28
Компрессоры масляные ременного привода	стр. 29
Компрессоры безмасляные прямого привода	стр. 30
<b>ДЛЯ ДОМА И САДА</b>	
Пневмонаборы	стр. 31
Колеса	стр. 32
Тачки	стр. 34
Керамические тепловентильаторы	стр. 36
Плоские шланги	стр. 37
Шланги	стр. 38
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
Масла	стр. 40
Напильники	стр. 42
Пильные цепи DEKADO для пил DEKADO	стр. 43
Пильные цепи DEKADO для моторных пил различных производителей	стр. 44
Бухты пильной цепи	стр. 48
Типы пильных шин DEKADO	стр. 50

# ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Характеристики	ЭП 1800	ЭП 2200
Мощность электрического двигателя, кВт	1.8	2.2
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50
Скорость вращения цепи без нагрузки, об/мин	6500	6500
Объем масляного бака, мл	100	110
Автоматическая смазка цепи	да	
Тормоз цепи	да	
Шаг цепи, дюймы	3/8	3/8
Длина шины, дюймы	16	16
Ширина паза, мм	1.3	1.3
Скорость пильной цепи, м/с	12.8	
Класс электрозащиты	II	
Вес, кг	6.3	6.5

ЭП 1800



ЭП 2200



Электрические цепные пилы DEKADO предназначены для личного использования в домашнем или приусадебном хозяйстве в таких общих областях применения, как расчистка зарослей кустарника, обрезка ветвей, распиливание дров и т.д. Электрические цепные пилы данного класса предназначены только для бытового применения, не рекомендуется использовать данный инструмент при проведении профессиональных, промышленных работ.

Электрические цепные пилы DEKADO не должны использоваться для лесных работ, т.е. для валки леса или обрезки сучьев стоящих деревьев. Шнур питания цепной пилы не предоставляет оператору достаточной мобильности и безопасности для выполнения таких видов работ.

При эксплуатации электрического инструмента пользуйтесь специальными удлинителями, предназначенными для работ на улице. Удлинительный кабель должен иметь соответствующий диаметр. Кабель длиной до 30 м должен иметь минимальный диаметр сечения 1.5 мм<sup>2</sup>, длиной до 50 м должен иметь минимальный диаметр сечения 2.5 мм<sup>2</sup>. Штекер удлинительного кабеля должен быть водозащитный.

# БЕНЗОПИЛЫ

Характеристики	БП-070	БП-160	БП-180	БП-220	БП-300
Тип двигателя	двухтактный тактный бензиновый, с воздушным охлаждением				
Максимальная мощность, кВт	0.7	1.6	1.8	2.2	3.0
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	25.4	40	45.8	54	61.5
Тип карбюратора	диафрагменный				
Зажигание	электронное				
Способ запуска	ручной стартер				
Топливная смесь	смесь масла для двухтактных двигателей с бензином АИ-92, в пропорции 1:40, то есть на 1 литр бензина – 25 мл масла				
Максимальная частота вращения вала без нагрузки, об/мин	12000				
Частота вращения при холостом ходе, об/мин	3000±100	3000±100	3000±100	3000±100	3000±100
Способ подачи масла	автоматический, с отключением на холостом ходу, регулируемый				
Ёмкость масляного бака, мл	160	210	260	260	260
Ёмкость топливного бака, мл	230	310	550	550	550
Тип тормоза цепи	ленточный, автоматический, инерционный				
Время срабатывания тормоза, (не более), сек	0.15				
Длина шины, дюйм/см	10" / 25	14" / 35	16" / 40	18" / 45	18" / 45
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8	.325	.325	3/8
Ширина паза, мм	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5
Количество звеньев, шт	40	53	64	72	64
Вес (без шины и цепи), кг	3.0	5.0	5.2	5.3	5.5

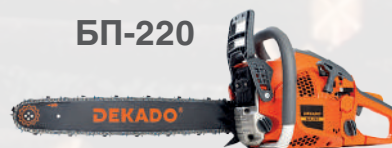
БП-070



БП-180



БП-220



БП-160









БП-300



Линейка бензиновых пил DEKADO представлена легкими и надежными пилами бытового назначения. Мощный 2-х тактный двигатель бензиновых пил DEKADO обеспечит комфортную и эффективную работу на Вашем приусадебном участке. Бензопилы DEKADO успешно прошли практические тесты, выполняя различные профессиональные лесозаготовительные операции, такие как валка, раскряжовка, обрезка сучьев, расчистка территорий, уборка пней на лесосеках. Для более комфортной работы предусмотрена антивибрационная система, тормоз цепи, блокировка случайного включения газа и цепеуловитель.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ

Характеристики	ЭТ600	ЭТ1000	ЭТ1000С	ЭТ1200	ЭТ1400	ЭТ1600
						
Мощность, кВт	0.6	1.0	1.0	1.2	1.4	1.6
Напряжение / Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	10000	7500	7500	7500	7500	7500
Расположение двигателя	нижнее, поворот корпуса двигателя 0°-180°	верхнее	верхнее	верхнее	верхнее	верхнее
Штанга	неразъемная, телескопическая	разъемная	разъемная / изогнутая	неразъемная	разъемная	неразъемная
Рукоятка	круглая	круглая	круглая	велосипедная	круглая	велосипедная
Ширина рабочей зоны лески, мм	300	380	420	380	380	420
Ширина рабочей зоны ножа, мм	—	255	—	255	255	255
Диаметр лески, мм	1.6	2.0	1.6	2.0	2.0	2.0
Вес, кг	2.8	5.0	4.3	5.7	5.4	6.1

Линейка электрических триммеров DEKADO представлена широким ассортиментом экологических агрегатов. Легкие, компактные и удобные электрические триммеры предназначены для использования в быту. Электрические триммеры DEKADO отлично справляются со скашиванием травы посредством режущего элемента на газонах и клумбах, вокруг деревьев и вдоль заборов. Они могут быть использованы в комплексе с газонокосилкой для подравнивания кромок или подстригания растительности в труднодоступных местах. Там, где не пройдет газонокосилка, всегда поможет электрический триммер. Электрическим триммерам DEKADO не помеха пересеченный рельеф. Они способны косить в оврагах и канавах, под кустами и лавками, вдоль стен и заборов, рядом с молодыми саженцами и вокруг больших деревьев.

# БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ

Характеристики	БТ43	БТ52
		
Тип двигателя	двухтактный одноцилиндровый, воздушного охлаждения	
Рабочий объем цилиндра, см <sup>3</sup>	43	52
Мощность, кВт	1.4	1.7
Количество оборотов, об/мин	7500	
Диаметр штанги, мм	26	
Топливная смесь	смесь моторного масла для двухтактных двигателей с бензином Аи-92, в пропорции 1:32, то есть на 1 литр бензина – 35 мл масла	
Объем топливного бачка, мл	1200	
Расположение двигателя	верхнее	
Штанга	неразъемная	
Рукоятка	велосипедная	
Ширина рабочей зоны лески, мм	440	
Ширина рабочей зоны ножа, мм	255	
Диаметр лески, мм	2.4	
Вес, кг	7.1	8.2

## ПОЧВЕННЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ТРИММЕРОВ



Надежные и производительные бензиновые триммеры DEKADO имеют большую мощность и увеличенный ресурс работы. Бензиновые триммеры DEKADO бытового назначения предназначены для скашивания травы при помощи лески или ножа. Рекомендуется использование бензиновых триммеров на небольших площадях скашивания, в неподходящих для полноценной колёсной газонокосилки местах — около кустов, деревьев, столбов, заборов и других многочисленных препятствий, или на неровном рельефе со склонами. Бензиновые триммеры DEKADO предназначены для стрижки и выравнивания газонов, скашивания лужаек непрофессиональными пользователями.

# ЭЛЕКТРОКУЛЬТИВАТОРЫ

Характеристики	ЭК 1500	ЭК 1800
Тип двигателя	электрический	электрический
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность двигателя, кВт	1.5	1.8
Скорость вращения фрез, об/мин	380	
Количество ножей, шт	шесть четырехлопастных секций	
Рукоятки управления	складываемые	
Тип масла коробки передач	специальное масло для КПП (заполнено на заводе)	
Ширина обработки почвы (фрезы), мм	460	460
Глубина обработки почвы (фрезы), мм	180	180
Ведущий вал агрегата, мм	круг, 20 мм	круг, 20 мм
Вес с колесами, кг	13.0	13.5

ЭК 1500



ЭК 1800



Легкие и маневренные электрические культиваторы DEKADO представлены двумя моделями ЭК1500 и ЭК1800. Данные агрегаты предназначены для рыхления подготовленного слоя почвы, без оборачивания, с одновременным выравниванием поверхности и подрезанием сорняков в закрытых теплицах или на садовом участке. Несмотря на малый вес, электрокультиваторы оснащены надежным электрическим двигателем и прочным червячным редуктором. Комфорт в работе обеспечивает удобная эргономичная ручка, в различном ее исполнении у моделей ЭК1500 и ЭК1800. Электрические культиваторы DEKADO удобны и просты в эксплуатации, особенно их оценят женщины и пожилые люди.

# МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ

Характеристики	МК 304-145	МК 306-2	МК 308-2
Тип двигателя	одноцилиндровый, четырехтактный, с верхним расположением клапанов и принудительным воздушным охлаждением, с электроискровым зажиганием		
Мощность двигателя, л.с	3.0	6.5	6.5
Тип масла двигателя	четырёхтактное масло для ДВС мотоблоков (смотри инструкцию по эксплуатации)		
Топливо, объем топливного бака, мл	бензин АИ-92 1600	бензин АИ-92 3600	бензин АИ-92 3600
Количество передач	1 вперед	1 вперед, 1 назад	1 вперед, 1 назад
Тип масла коробки передач	специальное масло для КПП (смотри инструкцию по эксплуатации)		
Пусковое устройство	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер
Ширина обработки почвы (фрезы), мм	200-350-430	300-550-850	300-550-850
Глубина обработки почвы (фрезы), мм	100-240	100-330	100-330
Ведущий вал агрегата, мм	круг, 20 мм	круг, 30 мм	круг, 30 мм
Вал отбора мощности (ВОМ), мм	—	—	—
Сцепление	ремень	ремень	ремень
Привод КПП + редуктор	цепь	цепь	цепь
Диаметр фрез, мм	240	330	330
объем технических жидкостей, смотрите в инструкции по эксплуатации к мотокультиваторам			
Вес с колесами, кг	35.0	51.0	50.5

МК 304-145

Двигатель:  
LC154F



МК 306-2

Двигатель:  
LC154F



МК 308-2

Двигатель: LC154F  
Особенность:  
поворотная ручка  
управления



Линейка мотокультиваторов DEKADO представлена компактными и надежными моделями с бензиновыми двигателями. Эти агрегаты хорошо справляются с рыхлением почвы, распушая ее. Отлично подходят для работ на небольшом участке, где просто нет места, чтобы развернуться мотоблоку. Мотокультиваторы DEKADO подходят для работы на грядках, в теплицах или на клумбах, с постоянно обрабатываемой почвой. Основной рабочий элемент мотокультиватора - вращающиеся фрезы, ширина которых меняется за счет установки или снятия съемных секций. Это необходимо для работ с разными культурами и разной шириной междурядий соответственно. Вес мотокультиваторов DEKADO достаточный, что способствует лучшему заглублению в грунт режущего элемента.

# МОТОБЛОКИ

Характеристики	MT 207-1	MT 207-23	MT 207-234	MT 307-23	MT 215-1234
Тип двигателя	одноцилиндровый, четырехтактный, с верхним расположением клапанов и принудительным воздушным охлаждением, с электроискровым зажиганием				
Мощность двигателя, л.с	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0
Тип масла двигателя	четырёхтактное масло для ДВС мотоблоков (смотри инструкцию по эксплуатации)				
Топливо, объем топливного бака, мл	бензин АИ-92 3600	бензин АИ-92 3600	бензин АИ-92 3600	бензин АИ-92 3000	бензин АИ-92 6500
Количество передач	2 вперед, 1 назад	2 вперед, 1 назад	2 вперед, 1 назад	2 вперед, 1 назад	2 вперед, 1 назад
Тип масла коробки передач	специальное масло для КПП (смотри инструкцию по эксплуатации)				
Пусковое устройство	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер
Ширина обработки почвы (фрезы), мм	1000	850	1000	850	1350
Глубина обработки почвы (фрезы), мм	300	300	300	300	300
Ведущий вал агрегата, мм	шестигр., 24 мм	круг, 30 мм	шестигр., 24 мм	круг, 30 мм	шестигр., 32 мм
Вал отбора мощности (ВОМ), мм	круг-шпонка, 14-5x5	—	—	—	круг-шпонка, 18-6x6
Сцепление	дисковое	ремень	ремень	ремень	дисковое
Двигатель	Shineray	Shineray	Shineray	Loncin	Shineray
Привод КПП + редуктор	вал/шестерня	разъед.оси цепь	цепь	разъед.оси цепь	вал/шестерня
Диаметр фрез, мм	240	240	240	350	240
объем технических жидкостей, смотрите в инструкции по эксплуатации к мотоблокам					
Вес с колесами, кг	120	112	108	94	212

MT 207-1



MT 207-234



MT 215-1234



MT 207-23



MT 307-23



\* К данным мотоблокам применим широкий диапазон дополнительного навесного оборудования

Характеристики	MT 407-31	MT 407-32	MT 409-31	MT 415-31
Тип двигателя	одноцилиндровый, четырехтактный, с верхним расположением клапанов и принудительным воздушным охлаждением, с электроискровым зажиганием			
Мощность двигателя, л.с	7.0	7.0	9.0	15.0
Тип масла двигателя	четырёхтактное масло для ДВС мотоблоков (смотри инструкцию по эксплуатации)			
Топливо, объем топливного бака, мл	бензин АИ-92 3600	бензин АИ-92 3600	бензин АИ-92 6500	бензин АИ-92 6500
Количество передач	3 вперед, 1 назад	3 вперед, 1 назад	3 вперед, 1 назад	3 вперед, 1 назад
Тип масла коробки передач	специальное масло для КПП (смотри инструкцию по эксплуатации)			
Пусковое устройство	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер	ручной стартер
Ширина обработки почвы (фрезы), мм	900	900	1050 (схема 3+1)	1350 (схема 4+1)
Глубина обработки почвы (фрезы), мм	150	150	150	150
Ведущий вал агрегата, мм	шестигр. , 24 мм	шестигр. , 24 мм	шестигр. , 32 мм	шестигр. , 32 мм
Вал отбора мощности (ВОМ), мм	круг-шпонка, 14-5x5	—	круг-шпонка, 18-6x6	круг-шпонка, 18-6x6
Сцепление	дисковое	ремень	дисковое	дисковое
Двигатель	170F	170F	170F	170F
Привод КПП + редуктор	вал/шестерня	цепь	вал/шестерня	вал/шестерня
Диаметр фрез, мм	380	380	380	380
объем технических жидкостей, смотрите в инструкции по эксплуатации к мотоблоку				
Вес с колесами, кг	72	73	116	121

MT 407-31



MT 407-32



MT 409-31



MT 415-31



\* К данным мотоблокам применим широкий диапазон дополнительного навесного оборудования

Мотоблоки DEKADO — это современная, надежная сельскохозяйственная техника, используемая для обработки (культивирования) почвы на приусадебных участках, огородах или садах. Линейка мотоблоков DEKADO представлена как тяжелыми представителями бензиновых мотоблоков с ременным приводом или валом отбора мощности, так и легкими бензиновыми мотоблоками. Ко всем мотоблокам DEKADO возможна установка навесного оборудования. В зависимости от выбранного навесного оборудования мотоблоки способны выполнять практически все виды полевых работ, такие как культивация почвы, вспашка почвы, нарезка борозд плугом, посадка и сбор корнеплодов, перевозка нетяжелых грузов, а также мотоблоки помогут в уборке снега.

# НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБЛОКОВ

Картофелекопалка  
вибрационная ВОМ КВВ



Картофелекопалка  
КВР Ремень



Картофелекопалка  
транспортная  
универсальная НКТУ



Картофелесажалка  
КСМ1



Косилка роторная  
навесная КРН1.4



Косилка роторная  
навесная КРН1



Косилка роторная  
навесная КРН1М



Косилка роторная  
навесная КРН2, КРН3



Окучник дисковый  
однорядный



Окучник



Плуг без сцепки



Плуг оборотный  
без сцепки



Плуг  
без сцепки



Пропольник-рыхлитель



Сцепка винтовая  
облегченная



Сцепка винтовая



\* Весь ассортимент дополнительного навесного оборудования можно посмотреть на сайте [www.dekado.ru](http://www.dekado.ru)

# СНЕГОУБОРЩИКИ

Характеристики	ST560	ST610	ST610E	ST760E
Ширина захвата, мм	560	610	610	760
Высота захвата, мм	400	510	510	510
Количество передач	4 вперед, 1 назад	6 вперед, 2 назад	6 вперед, 2 назад	6 вперед, 2 назад
Тип привода	колесный			
Диаметр колес, дюйм	13x4.10-6	13x4.10-6	13x4.10-6	14x4.10-6
Фара	нет	нет	есть	есть
Выброс снега	2-х ступенчатый			
Дальность выброса снега, м	≤11			
Регулирование положения желоба выброса снега	ручное на желобе	дистанционное		
Регулирование угла выброса снега	ручное на дефлекторе	дистанционное на панели		
Габариты, мм	1250*580*975	1400*650*1080	1400*650*1080	1400*780*1080
Двигатель	170F			
Тип двигателя	одноцилиндровый, четырехтактный, с верхним расположением клапанов и принудительным воздушным охлаждением			
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	212			
Максимальная мощность, л.с. / об/мин	7.0 / 3600			
Тип топлива	бензин АИ-92			
Объем топливного бака, мл	3500			
Тип масла в картере	5W30			
Объем масла в картере, мл	600			
Система зажигания	электронная (ТСИ)			
Тип свечи зажигания	F6TC			
Способ запуска	ручной	ручной / электростарт		
Вес нетто, кг	50	71	74	77



ST560



ST610



ST610E



ST760E

Современные агрегаты - снегоуборщики DEKADO с мощным двигателем в 7 л.с. позволяют быстро и эффективно справиться с самым плотным снегом. Благодаря объему двигателя 212 см<sup>3</sup>, снегоуборщики DEKADO обладают высокой производительностью и эффективностью в работе, что позволяет быстро и без труда очищать большие площади. Снегоуборщики хорошо измельчают плотный снег и не скользят при гололеде благодаря протекторам на шинах. Специальный рычаг позволяет регулировать направление выброса снега прямо в процессе работы. Четырехтактный бензиновый двигатель имеет систему воздушного охлаждения, исключающую перегрев. С помощью снегоуборщиков DEKADO легко и быстро очистить дорожки, подъездные пути, сад, двор, и любые другие территории.

# ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

Характеристики	D40P	D44PN	D45S	D45BSS	D52S	D54BS1
Модель двигателя	NGPT100	NGPT6	NGPT6	BS500E	TX	BS575EX
Тип двигателя	одноцилиндровый, четырехтактный с воздушным охлаждением, верхнеклапанный (OHV)					
Мощность двигателя, л.с.	3.0	4.5	4.5	3.5	6.0	4.0
Обороты двигателя, об/мин	3000	3000	3000	2800	3000	2800
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	99	146	146	140	196	140
Объем топливного бака, мл	600	800	800	800	800	800
Объем системы смазки двигателя, мл	600	500	500	470	600	470
Максимальная ширина скашивания, мм	400	430	460	460	530	520
Высота скашивания, мм	25-70	25-70	25-75	25-75	25-75	25-75
Количество положений регулировки	6	5	7	7	7	7
Тип регулировки высоты скашивания	раздельная	центральная				
Объем травосборника, л	40	40	60	60	60	70
Тип травосборника	пластик	пластик / ткань				
Рукоятки (положение)	регулируемые по высоте					
Тип деки	пластик	сталь				
Тип передвижения	ручной	самоходный				
Функция мульчирования	есть					
Боковой выброс	нет	да				
Система запуска	ручной стартер					
Диаметр колес переднее/заднее, мм	145/176	152/178	178/254	178/254	178/254	198/270
Вес, кг	19.5	25.3	33.0	33.0	29.0	38.0

## D40P

**Функции:**  
ручной тип передвижения,  
мульчирование,  
травосборник



## D44PN

**Функции:**  
самоходная,  
мульчирование,  
травосборник



## D45BSS

**Функции:**  
самоходная,  
мульчирование,  
травосборник,  
боковой выброс



## D45S

**Функции:**  
самоходная,  
мульчирование,  
травосборник,  
боковой выброс



## D52S

**Функции:**  
самоходная,  
мульчирование,  
травосборник,  
боковой выброс



## D54BS1

**Функции:**  
самоходная,  
мульчирование,  
травосборник,  
боковой выброс



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Характеристики	DL34E	DL42E
Ширина кошения, мм	340	420
Высота кошения, мм	6 позиций, 20 - 70	
Регулировка высоты кошения	один рычаг на все колеса	
Тип перемещения	несамоходный	
Рукоятка	металлическая разборная	
Выброс скошенной травы	травосборник (ткань)	
Объем травосборника, л	35	50
Материал деки	пластик	
Колеса передние/задние, мм	140/160	160/220
Двигатель	электрический	
Напряжение, (В/Гц )	220/50	
Мощность, кВт	1.4	1.8
Рабочие обороты без нагрузки (об/мин)	3200	
Вес с травосборником, кг	10.3	13.5

## DL34E

**Функции:**  
ручной тип передвижения,  
травосборник



## DL42E

**Функции:**  
ручной тип передвижения,  
травосборник



# АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Характеристики	S12AC	S18AC	S20AC	S12L	S20L
Объем резервуара, л	12	8.0	10	12	10
Рабочее давление, бар	1.5-4	1.5-4	1.5-4	1.5-4	1.5-4
Тип насоса	диафрагменный				
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный			литий-ионный	
Напряжение аккумулятора, В	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
Емкость аккумулятора, А/ч	8.0	1.3	8.0	8.0	8.0
Производительность насоса, л/мин	4.5	1.6	4.5	4.5	4.5
Вес, кг	4.4	2.5	4.2	2.9	2.8

Надежные и эргономичные опрыскиватели DEKADO, спектр работ которых неограничен. Незаменимы для химической защиты растений от вредителей и болезней, борьбы с сорной растительностью, внесения удобрений, гербицидов, пестицидов на садовом и приусадебном участках. Также опрыскиватели DEKADO можно использовать для дезинфекции, дезинсекции, а также для противоэпидемиологической обработки скота.

## S12AC

**Комплектация:**  
зарядное устройство,  
сменные  
распылительные  
насадки, фильтр,  
ременное  
крепление



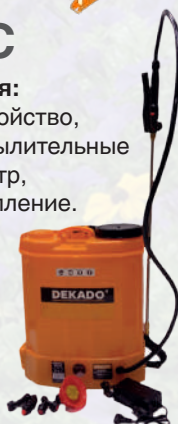
## S18AC

**Комплектация:**  
зарядное устройство,  
сменные  
распылительные  
насадки, фильтр,  
ременное  
крепление



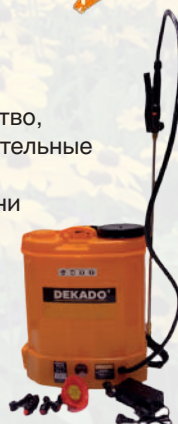
## S20AC

**Комплектация:**  
зарядное устройство,  
сменные распылительные  
насадки, фильтр,  
ременное крепление.



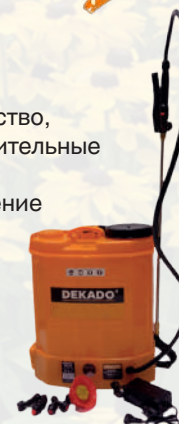
## S12L

**Комплектация:**  
зарядное устройство,  
сменные распылительные  
насадки, фильтр,  
ременное крепление



## S20L

**Комплектация:**  
зарядное устройство,  
сменные распылительные  
насадки, фильтр,  
ременное крепление



# МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Характеристики	MD 110	MD 130	MD 165	MD 195
Максимальное давление, МПа/бар	11.0 / 110	13.0 / 130	16.5 / 165	19.5 / 195
Номинальное давление, МПа/бар	7.0 / 70	8.0 / 80	11.0 / 110	13.0 / 130
Рабочий расход жидкости, л/час	330	360	380	400
Максимальное давление поступающей воды, Мпа/бар	0.4 / 4.0			
Мощность электродвигателя, кВт	1.4	1.5	2.2	2.5
Напряжение источника электропитания, В/Гц	220/50			
Длина шланга высокого давления, м	5.0	6.0	6.0	5.0
Максимальная температура горячей воды, °С	+40			
Вес, кг	7.0	8.0	11.0	23.0

MD 110



MD 130



MD 165



MD 195



\* индукционный двигатель

Мойки высокого давления DEKADO легкие и удобные в базовой комплектации для использования в быту. Предназначены для уборки территории вокруг дома, непрофессиональной мойки автомобилей, мотоциклов, катеров, фургонов, плитки аллей, деревянных изделий, кирпичной кладки, садовых принадлежностей и т.п., с температурой воды не более +40°С. Наша новинка — мойка высокого давления MD 195 оснащена долговечным и бесшумным индукционным двигателем, что делает ее более эргономичной в эксплуатации и обслуживании. Комфортные в использовании мойки высокого давления DEKADO станут для Вас отличными помощниками в быту.

# НАСОСЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Характеристики	GP-800	GI-1200
Напряжение / частота, В/Гц	220/50	220/50
Номинальная мощность, кВт	0.8	1.2
Максимальная производительность насоса, л/ч	3200	3800
Качество воды	чистая	чистая
Максимальный напор насоса, м	40	48
Максимальная высота всасывания, м	7.0	7.0
Максимальная температура воды, °С	+40	+40
Максимальный диаметр всасывающего шланга	1" / 25 мм	1" / 25 мм
Длина кабеля подключения, м	1.2	1.2
Корпус насоса	пластик	нержавеющая сталь
Эжектор	встроенный	встроенный
Уровень звукового давления, дБ	72	88
Вес, кг	6.0	6.8

GP-800



GI-1200



Поверхностные (садовые) насосы DEKADO при эксплуатации не погружаются в перекачиваемую жидкую среду – их располагают на поверхности земли, в непосредственной близости от источника водоснабжения. Чаще всего насосные устройства данного типа используют для работ с дождевой, пресной водопроводной, а также содержащей хлор водой из бассейна, откачивания воды из колодезных источников, так как глубина, с которой они могут эффективно откачивать жидкую среду, составляет не более 7 метров. Поверхностные (садовые) насосы DEKADO предназначены для осушения затопленных мест, перекачки, забора воды из колодцев и скважин, повышения давления в системах водоснабжения. Поверхностными насосами DEKADO можно перекачивать только воду, не имеющую механических примесей. Насосы предназначены только для бытового использования.

# НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

Характеристики	SC-250	SD-350	SC-400	SD-400	SD-550	SD-550C	SD-750B
Мощность, кВт	0.25	0.3	0.4	0.4	0.55	0.55	0.65
Максимальная производительность, л/ч	4000	5000	5000	7500	10500	10000	10500
Качество воды	чистая	грязная	чистая (для бассейнов)	грязная	грязная	грязная и чистая	грязная
Максимальная высота подъема, м	6.0	6.0	5.5	5.0	7.0	7.0	7.0
Максимальная глубина погружения, м	7.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Допустимый диаметр пропускаемых твердых частиц, мм	5.0	20	2.0	35	35	25	35
Диаметр присоединяемых патрубков	25 мм, 1"	25 мм, 1"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"
Длина кабеля, м	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Особенности конструкции	алюминиевая обмотка двигателя, сальники, керамическое уплотнение, металлический вал электродвигателя						
Корпус насоса	пластик						
Вес, кг	2.6	3.2	2.85	2.85	3.1	3.5	3.8

SC-250



SD-350



SC-400



SD-750B



SD-400



SD-550



SD-550C



Характеристики	SD-750	SD-900B	SD-900	SD-1100	SCI-900	SDI-1100
Мощность, кВт	0.75	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1
Максимальная производительность, л/ч	12500	13000	14000	15000	12000	15000
Качество воды	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная
Максимальная высота подъема, м	8.0	8.0	8.5	9.0	9.0	10
Максимальная глубина погружения, м	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Допустимый диаметр пропускаемых твердых частиц, мм	35	35	35	35	5.0	20
Диаметр присоединяемых патрубков	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2" верхнее расположение	25 мм, 1", 38 мм, 1.1/2"
Длина кабеля, м	7.0	7.0	10	10	10	10
Особенности конструкции	алюминиевая обмотка двигателя, сальники, керамическое уплотнение, металлический вал электродвигателя					
Корпус насоса	пластик			нержавеющая сталь		
Вес, кг	3.45	4.2	4.9	4.0	4.15	5.8

**SD-750**



**SD-900B**



**SCI-900**



**SD-900**



**SD-1100**



**SDI-1100**



Насосы погружные дренажные DEKADO предназначены для отведения дренажных, дождевых, грунтовых, талых и сточных вод из дренажных, коллекторных и фильтрационных колодцев, садовых прудов, сточных канав, бассейнов, затопленных подвалов и шахт, как в ручном, так и в автоматическом режиме. Кроме того, насосы могут применяться для орошения садов и огородов, подачи воды из колодцев, открытых водоемов и источников. Погружные дренажные насосы DEKADO имеют металлический вал электродвигателя с алюминиевой обмоткой, заключенный в корпус из пластика, а также есть модели и с корпусом из нержавеющей стали. Насосы предназначены только для бытового использования.

# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Характеристики	GTP-800-24	GTP-1200-24	GTI-1000-50	GTI-1200-50
Напряжение / частота, Вт/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная мощность, кВт	0.8	1.2	1.0	1.2
Максимальная производительность насоса, л/ч	3200	3600	3300	3600
Качество воды	чистая	чистая	чистая	чистая
Максимальный напор насоса, м	40	46	42	46
Максимальная высота всасывания, м	7.0	7.0	7.0	7.0
Объем гидроаккумулятора, л	24	24	50	50
Рабочее давление, бар	1.5-3.0	1.5-3.0	1.5-3.0	1.5-3.0
Максимальное эксплуатационное давление, бар	3.5	3.5	3.5	3.5
Максимальная температура воды, °С	+35	+35	+35	+35
Максимальный диаметр всасывающего шланга	1" / 25 мм	1" / 25 мм	1" / 25 мм	1" / 25 мм
Минимальный диаметр напорного шланга	3/4" / 19 мм	3/4" / 19 мм	3/4" / 19 мм	3/4" / 19 мм
Длина подключения кабеля, м	1.2	1.2	1.2	1.2
Корпус насоса	пластик	пластик	чугун	чугун
Эжектор	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
Уровень звукового давления, дБ	72	72	72	72
Вес, кг	10.8	12.4	15.7	16.9



GTP-800-24

GTP-1200-24



GTI-1000-50

GTI-1200-50



Насосные станции DEKADO предназначены для автономного водоснабжения жилых домов, коттеджей, дач чистой водой из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, водопроводов с низким уровнем давления и других источников. Устанавливается вне перекачиваемой среды. Забор воды насосной станцией DEKADO может осуществляться из колодцев, открытых водоемов и других источников, с глубины не более 7м, с обязательной установкой фильтра грубой очистки. Насосные станции DEKADO также предназначены для перекачивания чистой воды и неагрессивных жидкостей по плотности идентичных воде. Насосные станции DEKADO обеспечивают автоматическое поддержание необходимого давления в системе водоснабжения путем самостоятельного включения и отключения по мере расхода воды. Насосные станции DEKADO предназначены только для бытового использования.

# НАСОСЫ ФЕКАЛЬНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ

Характеристики	SF-250	SF-450	SF-750	SF-1100	SF-1500	SF-2200
Мощность, кВт	0.25	0.45	0.75	1.1	1.5	2.2
Максимальная производительность, л/ч	83	325	342	267	417	650
Качество воды	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная
Максимальная высота подъема, м	7.5	12.5	14	9.0	15	14
Максимальная глубина погружения, м	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0
Допустимый диаметр пропускаемых твердых частиц, мм	15	8.0	8.0	9.0	10	12
Диаметр присоединяемых патрубков	1"	2"	2"	2"	2"	3"
Материал крыльчатка насоса	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Корпус насоса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Нож (режущий механизм)	нет	нет	нет	есть	есть	есть
Длина кабеля, м	6.0	6.0	6.0	10	10	10
Особенности конструкции	медная обмотка двигателя, сальники, керамическое уплотнение, металлический вал электродвигателя, корпус из нержавеющей стали					
Вес, кг	9.00	14.40	14.55	15.50	18.50	28.64



SF-250



SF-450



SF-750



SF-1100



SF-1500



SF-2200

Погружные фекальные насосы DEKADO предназначены для отведения дренажных, дождевых, грунтовых, талых и сточных вод из дренажных, коллекторных и фильтрационных колодцев, садовых прудов, сточных канав, бассейнов, затопленных подвалов и шахт, как в ручном, так и в автоматическом режиме. Кроме того, погружные фекальные насосы DEKADO могут применяться для орошения огородов и садов, подачи воды из колодцев, открытых водоемов и других источников. Высокая эффективность и надежность фекальных насосов DEKADO делают данные модели идеально подходящими для работы в домашнем хозяйстве, для автоматической подачи воды, при откачке воды из резервуаров. Погружные фекальные насосы DEKADO можно устанавливать для постоянного или временного использования. Данные насосы предназначены только для бытового использования.

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ



Характеристики	БМ 140	БМ 160	БМ 180	БМ 200
Номинальное напряжение, В	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, кВт	0.65	0.75	0.80	0.90
Геометрический объем бака, л	140	160	180	200
Объем бака в положении для замешивания, л	128	145	168	185
Объем готового замеса не более, л	110	120	130	140
Количество оборотов бака, л/мин	28	28	28	28
Время перемешивания замеса, мин	3-5	3-5	3-5	3-5
Привод опрокидывания	ручной	ручной	ручной	ручной
Материал венца	чугун	чугун	чугун	чугун
Габаритные размеры не более, мм				
длина	1200	1210	1210	1260
ширина	710	820	820	820
высота	1350	1400	1400	1420
Вес, кг	48	59	60	62

Бетоносмесители DEKADO предназначены для приготовления подвижных бетонных смесей марок П2-П4 по ГОСТ 7473-2010 с максимальным размером твердых частиц (щебня, гравия), не превышающих 30-40 мм, растворов строительных по ГОСТ 28013-98, а также их сухих компонентов. Модели предназначены для бытового применения, со средней интенсивностью эксплуатации. Прочный чугунный венец и стальная втулка ведомого шкива обеспечивают надежное применение бетоносмесителя во время ремонтных или строительных работ. Скорость перемешивания увеличена благодаря качественному барабану широкой формы и прочным лопастям. Удобный руль для опрокидывания барабана фиксируется в нескольких рабочих положениях.

# ВИБРОПЛИТЫ

**ВПБ-60**



**ВПБ-90**



**ВПБ-100**



Характеристики	ВПБ-60
Мощность двигателя, кВт/л.с	4.8 / 6.5
Тип двигателя	бензиновый, четырехтактный
Глубина уплотнения, см	25
Скорость движения, м/мин	20-25
Размер плиты, мм	530*350
Объем бака для воды, л	11
Расход воды, л/мин	0.28
Вес, кг	58

Характеристики	ВПБ-90
Мощность двигателя, кВт/л.с	4.8 / 6.5
Тип двигателя	бензиновый, четырехтактный
Глубина уплотнения, см	30
Скорость движения, м/мин	20-25
Размер плиты, мм	580*500
Объем бака для воды, л	13.3
Расход воды, л/мин	0.3
Вес, кг	88

Характеристики	ВПБ-100
Мощность двигателя, кВт/л.с	4.8 / 6.5
Тип двигателя	бензиновый, четырехтактный
Глубина уплотнения, см	30
Скорость движения, м/мин	15-20
Размер плиты, мм	580*500
Объем бака для воды, л	13.3
Расход воды, л/мин	0.3
Вес, кг	98

Линейка виброплит DEKADO представлена моделями ВПБ-60, ВПБ-90, ВПБ-100. Виброплиты DEKADO оснащены двигателем SHINERAY и предназначены для уплотнения таких материалов, как песок, гравий, в том числе и крупный, битумно-гравийная смесь средней и мелкой зернистости, каменная брусчатка. Виброплиты DEKADO могут использоваться при строительстве и ремонте дорог и тротуаров, автомобильных стоянок, площадей, спортплощадок, парковых аллей, фундаментов, инженерных сетей и других строительных работах, в непромышленных объемах.

# БЕНЗОГЕНЕРАТОРЫ

Характеристики	ГБ-3100Э	ГБ-5500ЭТ	ГБ-6500ЭТ	ГБ-7500ЭТ
Тип генератора	синхронный, щеточный, переменного тока			
Номинальное напряжение, В	220±5%			
Частота, защита	50 Гц, 1фазный / IP23			
Максимальная мощность, кВт	3.1	5.5	6.5	7.3
Номинальная мощность, кВт	2.8	5.0	6.0	6.8
Коэффициент мощности	1.0			
Выход постоянного тока, В	12			
Розетка переменного тока	2*16А	1*16А+1*32А		
Регулятор напряжения	AVR			
Тип двигателя	одноцилиндровый, четырехтактный, бензиновый, воздушного охлаждения, OHV			
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	212	389	420	445
Мощность, л.с	7	13	14	15
Тип топлива	АИ-92			
Емкость топливного бака, л.	15	25		
Используемое масло	SAE 10W30			
Объем масла, л.	0.6	1.1	1.1	1.1
Электростартер	есть			
Цифровой монитор	есть			
Автоматический запуск	нет	есть		
Способ запуска	ручной / электростартер	ручной / электростартер / автоматический запуск		
Габариты ДхШхВ, мм	610*455*460	700*540*580	700*540*580	700*540*580
Вес, кг	47	87	95	99

\* Дополнительная опция — комплект ручек и колес для бензогенераторов, приобретается отдельно

ГБ-3100Э



ГБ-5500ЭТ



ГБ-6500ЭТ



ГБ-7500ЭТ



# КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ ПРЯМОГО ПРИВОДА

Характеристики	KM 25.220	KM 30.220	KM 50.270	KM 50.380	KM2-50/300A	KM2-50/400A	KM 100.380	KM2-50/300	KM2-50/400
Тип компрессора	масляный поршневой								
Рекомендуемое масло	специальное компрессорное								
Объем ресивера, л	25	30	50	50	50	50	100	50	50
Напряжение, В	220 ± 5%								
Частота однофазной сети, Гц	50								
Потребляемая активная мощность, кВт	1.5	1.5	1.8	2.2	1.5	2.2	2.2	1.5	2.2
Максимальная производительность не более, л/мин	220	220	270	380	270	380	380	270	380
Рабочее давление, МПа/бар	0.8 / 8.0								
Тип привода	прямой								
Частота оборотов двигателя, об/мин	2800							2850	2850
Количество цилиндров	1	1	1	2	1	2	2	1	2
Обмотка двигателя	алюминий							медь	
Режим работы	повторно-кратковременный / ПВ 60%								
Вес, кг	21	22	32	38	26.5	37	55	27	37.5

**KM 25.220**  
**KM 30.220**



**KM 50.270**



**KM 50.380**  
**KM 100.380**



**KM2-50/300A**  
**KM2-50/400A**



**KM2-50/300**  
**KM2-50/400**



# КОМПРЕССОРЫ

## МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННОГО ПРИВОДА

Характеристики	КР-50/350	КР-100/350	КР-100/550	КР-100/400В	КР-100/450В	КР-100/600В	КР-150/600Т	КР-200/850Т
Мощность, кВт	2.2	2.2	3.0	2.2	3.0	3.0	4.0	5.5
Тип компрессора	масляный поршневой							
Рекомендуемое масло	специальное компрессорное							
Тип привода	ременной							
Производительность, л/мин	336	336	525	400	450	600	600	815
Скорость, об/мин	1100	1100	1100	1100	900	1100	1000	900
Объем ресивера, л	50	100	100	100	100	100	150	200
Максимальное рабочее давление, бар	8.0	8.0	8.0	10	12.5	10	8.0	8.0
Количество цилиндров, шт.	2x65	2x65	3x65	2x65	2x65 1x51	3x65	2x80	3x80
Обмотка двигателя	медная							
Напряжение, В	220	220	220	220	220	380	380	380
Вес, кг	50	69	86	79.5	100	88	117	152

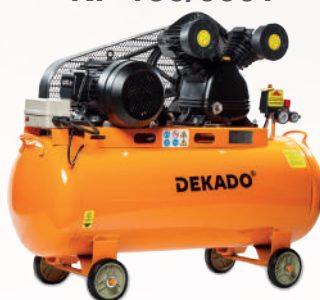
КР 50/350



КР 100/350  
КР 100/550  
КР 100/400В  
КР 100/450В  
КР 100/600В



КР 150/600Т



КР 50/350



# КОМПРЕССОРЫ

## БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПРЯМОГО ПРИВОДА

Характеристики	КМ 2-900x2F40	КМ 2-1450F24	КМ 2-1450x2F50
Тип компрессора	поршневой без масла		
Рекомендуемое масло	специальное компрессорное		
Объем ресивера, л	40	24	50
Напряжение / Частота однофазной сети, В/Гц	220 ± 5% / 50		
Потребляемая активная мощность, кВт	1.8	1.45	2.8
Мах производительность не более, л/мин (при 8 бар)	120	100	200
Мах производительность не более, л/мин (при 4 бар)	220	145	290
Рабочее давление, МПа / бар	0.8 / 8.0		
Тип привода	прямой		
Частота оборотов двигателя, об/мин	2800		
Количество цилиндров	4	2	4
Обмотка двигателя	медная		
Режим работы	повторно-кратковременный / ПВ 60%		
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	640x310x590	550x250x540	680x240x640
Вес, кг	29	21	38

КМ 2-900x2F40



КМ 2-1450F24



КМ 2-1450x2F50



# ПНЕВМОНАБОРЫ



Набор пневмоинструментов НП5 DEKADO предназначен для широкого спектра работ: покрасочных, промывочных, продувочных работ, а также для подкачки шин. Применяется в гаражах, домашних мастерских, автосервисах. Набор пневмоинструментов подсоединяется ко всем видам пневматических компрессоров. В набор пневмоинструментов НП5 DEKADO входит: Краскопульт – КР1В с верхним пластиковым бачком, Пульверизатор, Продувочный пистолет, Пистолет для накачки шин, Пневматический спиральный шланг.



Набор пневмоинструментов НП6 DEKADO предназначен для широкого спектра работ: покрасочных, промывочных, продувочных работ, а также для подкачки шин. Применяется в гаражах, домашних мастерских, автосервисах. Набор пневмоинструментов подсоединяется ко всем видам пневматических компрессоров. В набор пневмоинструментов НП6 DEKADO входит: Краскопульт – КР1Н с нижним металлическим бачком, Пульверизатор, Продувочный пистолет, Пистолет для накачки шин, Пневматический спиральный шланг, Пескоструйный пистолет.

# КОЛЕСА

## Бескамерные колеса для снегоуборщиков и мотоблоков

	внешний диаметр	ширина колеса	посадка	длина ступицы
4.10x3.50-6 колесо для снегоуборочной техники, пневматическое, бескамерное, левое+правое	320 мм	90 мм	20 мм	круг, 45 мм
13x5.00-6 колесо для снегоуборочной техники, пневматическое, бескамерное, левое+правое	330 мм	127 мм	25 мм	круг, 107 мм
15x5.00-6 колесо для снегоуборочной техники, пневматическое, бескамерное, левое+правое	380 мм	127 мм	22 мм	круг, 90 мм
16x6.50-8 колесо для снегоуборочной техники, пневматическое, бескамерное, левое+правое	406 мм	165 мм	25 мм	круг, 60 мм
13x4.10-6 колесо для снегоуборочной техники, пневматическое, бескамерное, левое+правое	330 мм	104 мм	19 мм	круг, 45 мм
14x5.00-6 колесо для снегоуборочной техники, пневматическое, бескамерное, левое+правое	357 мм	127 мм	29 мм	круг, 151 мм



Для эффективной работы любого снегоуборщика, помимо мощности мотора и правильной настройки шнека, очень важно надежное сцепление механизма с поверхностью. DEKADO представляет ассортимент пневматических бескамерных колес для снегоуборщиков.

## Пневматические колеса

	внешний диаметр	ширина колеса	подшипник	длина ступицы	симметрия
Пневмоколесо 3.25-8	360 мм	70 мм	16 мм	92 мм	да
Пневмоколесо 3.25-8	360 мм	70 мм	20 мм	92 мм	да
Пневмоколесо 4.00-8	380 мм	102 мм	12.7 мм	92 мм	да
Пневмоколесо 4.00-8	380 мм	102 мм	16 мм	92 мм	да
Пневмоколесо 4.00-8	380 мм	102 мм	20 мм	92 мм	да



При выборе следует обращать внимание на диаметр внутренней оси, а также ступицу. Такой тип колёс отличается своей упругостью, мягкостью и тихой эксплуатацией. Может использоваться на рыхлых поверхностях. Не рекомендуется к использованию на строительных объектах и прочих местах с высоким риском прокола. Оцинкованный защищённый от коррозии обод. Шариковый подшипник с сопротивлением качению в оси колеса. Качественная резина — до 2 лет интенсивной эксплуатации.



Компания DEKADO принимает участие в маркировке шин «Честный знак»



## Полиуретановые колеса

	внешний диаметр	ширина колеса	подшипник	длина ступицы	симметрия
Полиуретановое колесо 4.00-10	380 мм	110 мм	12.7 мм	92 мм	да
Полиуретановое колесо 4.00-10	380 мм	110 мм	16 мм	92 мм	да
Полиуретановое колесо 4.00-10	380 мм	110 мм	20 мм	92 мм	да
Полиуретановое колесо 3.25-8	360 мм	70 мм	12 мм	92 мм	да
Полиуретановое колесо 3.25-8	360 мм	70 мм	16 мм	92 мм	да
Полиуретановое колесо 3.25-8	360 мм	70 мм	20 мм	92 мм	да



Чаще всего используются на строительных тачках или на участках, где возможны проколы колеса, и нужна упругость наравне с мягкостью хода. Пенополиуретановые колеса выдержат прокол гвоздя, с ними ничего не случится и они не потеряют своих свойств. Оснащаются радиальным шариковым подшипником для лёгкого хода. Обод покрыт двойной оцинковкой для защиты от коррозии.

## Пневматические колеса для мотоблоков

	внешний диаметр	ширина колеса	посадка
Колесо пневматическое для мотоблока 4.00-8, сборный диск	400 мм	100 мм	70 мм
Колесо пневматическое для мотоблока 4.00-10, сборный диск	450 мм	100 мм	70 мм
Колесо пневматическое для мотоблока 4.50-10, сборный диск	480 мм	90 мм	70 мм
Колесо пневматическое для мотоблока 5.00-12, сборный диск	554 мм	127 мм	70 мм
Колесо пневматическое для мотоблока 6.00-12, сборный диск	600 мм	140 мм	70 мм
Колесо пневматическое для мотоблока 6.50-80, цельный диск, бескамерное	425 мм	145 мм	70 мм
Колесо пневматическое для мотоблока 19x7/8, цельный диск, левое+правое, бескамерное	430 мм	150 мм	70 мм
НОВИНКА Колесо пневматическое для мотоблока 19x7/8, "EXTRIME" цельный диск, левое+правое, бескамерное	430 мм	150 мм	70 мм



Пневматические колеса DEKADO для мотоблоков идеально подойдут для работы в огороде и вспашки грунта. Среди основных достоинств пневматических колес следует выделить то, что их довольно трудно пробить даже при регулярной езде по грунтовым дорогам. Они оснащаются качественными покрышками с высоким протектором. Благодаря этому мотоблок может без проблем передвигаться даже по перепаханному грунту. Максимальная скорость использования колес до 35 км/ч.

## Камеры

Камера для колеса мотоблока 4.00-10
Камера для колеса мотоблока 4.50-10
Камера для колеса мотоблока 5.00-12
Камера для колеса мотоблока 6.00-12
Камера для колеса мотоблока 6.50-8
Камера для колеса мотоблока 4.00-8
Камера для колеса мотоблока 19x7.00-8
Камера для колеса мотоблока 6.50-8
Камера для колеса мотоблока 4.00-8
Камера для колеса тачки 3.00-8 (230-360 мм)
Камера для колеса тачки 3.25-8 (340-380 мм)



# ТАЧКИ

## Тачка строительная одноколесная

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована пневмоколесом 3.25-8, подшипник колеса 16 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована полиуретановым колесом 3.25-8, подшипник колеса 16 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована полиуретановым колесом 4.00-10, подшипник колеса 12.7 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована пневмоколесом колесом 16"х 4.00-8, подшипник колеса 12.7 мм



## Тачка строительная двухколесная

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована двумя пневмоколесами колесами 3.25-8, подшипник колеса 20 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована двумя полиуретановыми колесами 3.25-8, подшипник колеса 20 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована двумя пневмоколесами 16"х4.00-8, подшипник колеса 20 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована двумя полиуретановыми колесами 4.00-10, подшипник колеса 20 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована двумя полиуретановыми колесами 4.00-8, подшипник колеса 20 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Оцинкованный лоток 0.8 мм с логотипом DEKADO. Объем 100 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована двумя пневмоколесами 3.00-8, подшипник колеса 20 мм



### Тачка АНТИУДАР

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Полимерный кузов 5.0 мм с логотипом АНИТУДАР. Объем кузова 110 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована двумя полиуретановыми колесами 4.00-10, подшипник колеса 20 мм

Стальная рама диаметром 32 мм, толщина металла 1.2 мм, рукоятка с резиновыми ручками, порошковое покрытие рамы. Полимерный кузов 5.0 мм с логотипом АНИТУДАР. Объем кузова 110 литров. Грузоподъемность 200 кг. Комплектована полиуретановым колесом 4.00-10, подшипник колеса 16 мм



### Тачка двухколесная КАМНЕВОЗ

Стальная рама диаметром 28 мм, толщина металла 1.6 мм, литая П-образная рукоятка, порошковое покрытие рамы. Стальной кузов 1.5 мм. Объем кузова 150 литров. Грузоподъемность 150 кг. Комплектована двумя колесами КТР-20 (3.25-8, литая терморезина), подшипник колеса 20 мм



**DEKADO** предлагает ассортимент строительных тачек, с высоким качеством усиленной металлической формы. Вместительность кузова, прочность его стенок, надежность рамы и тип колес — это главные критерии, которыми необходимо руководствоваться при выборе тачки. Все эти критерии определяют общий вес груза, который способна выдерживать тачка.

Если нет необходимости перевозить тяжелые грузы, можно подобрать модели с одним колесом, которые отличаются своей маневренностью, их удобно разворачивать даже в стесненных условиях.

Двухколесная тачка подойдет, когда нужно перевозить большое количество грузов, причем самых разных и сыпучих материалов, и уложенных друг на друга, например, несколько мешков цемента, деревянных брусков, кирпичей и т.д. Такие тачки устойчивы, вес распределяется равномерно, поэтому можно наполнять кузов, не боясь, что тачка перевернется.

Тачки АНТИУДАР имеют чрезвычайно прочную раму из стальных труб и высококачественный полимерный кузов, способный выдерживать большие нагрузки. Эргономичная форма кузова этой тачки позволяет перевозить строительный и садовый инвентарь без его смещения при движении, легко сливать жидкость – у кузова есть подлопатник и растворослив.

Тачки — незаменимые помощники при уборке участка, строительстве, мощении садовых дорожек, подкормке растений, прополке, сборе урожая. Качественное и надежное изделие, правильно подобранное под объем работ, будет служить вам долгие годы.

# КЕРАМИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Характеристики	ОКП30-П	ОК18П	ОК15П
Потребляемая мощность, кВт	3.0	1.8	1.5
Номинальная мощность в режиме «I», кВт	1.5	0.9	1.0
Номинальная мощность в режиме «II», кВт	3.0	1.8	1.5
Плавное регулирование температуры нагрева	да	да	да
Температурный интервал	да	да	да
Рекомендуемая площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 30	до 18	до 15
Габаритные размеры, мм	200x195x205	190x280x140	170x245x130
Вес, кг	2.3	1.6	1.0



## ОКП30П

### Особенности:

Встроенная защита от перегрева  
 Режимы работы: 2-е ступени обогрева  
 Функция плавного регулирования температуры нагрева (холодный / горячий воздух)  
 Устойчивая конструкция от опрокидывания



## ОКП18П

### Особенности:

Встроенная защита от перегрева  
 Индикатор включенного состояния  
 Режимы работы: 2-е ступени обогрева  
 Вращение корпуса вентилятора  
 Функция плавного регулирования температуры нагрева (холодный / горячий воздух)  
 Функция защитного отключения (при подъеме или опрокидывании)



## ОКП15П

### Особенности:

Встроенная защита от перегрева  
 Режимы работы: 2-е ступени обогрева  
 Вращение корпуса вентилятора  
 Функция плавного регулирования температуры нагрева (холодный / горячий воздух)  
 Функция защитного отключения (при подъеме или опрокидывании)

Керамические тепловентиляторы DEKADO предназначены для обогрева жилых помещений в холодное время года или межсезонья. Тепловентилятор имеет металлокерамический нагревательный элемент. Тепловентиляторы DEKADO удобны и просты в установке, экономичны в использовании в связи с минимальными затратами электроэнергии, обладают повышенной теплоотдачей. Тепловентиляторы DEKADO имеют встроенную защиту от перегрева, а также отключаются автоматически при наклоне или опрокидывании.

# ПЛОСКИЕ ШЛАНГИ

Диаметр шланга	Длина шланга, м	Рабочее давление, бар	Максимальное давление на разрыв, бар
1"	25	8.0	24
2"	20	7-8	22
3"	20	5-6	21



Напорный плосковорачиваемый шланг DEKADO - расходный материал для садовой техники, который предназначен для откачки сточных и дренажных вод, направленной подачи воды, орошения участков. Представляет собой трубку из высококачественного полиэтилена, укрепленную плетеным нитяным каркасом из полиэстера. Отличается от других гибких водонапорных шлангов способом хранения и транспортировки. В нерабочем состоянии изделие становится плоским, позволяя свернуть его в рулон сравнительно небольшого диаметра.

# ШЛАНГИ

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 5/8" Диаметр 16 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 25 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 5/8" Диаметр 16 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 50 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 1" Диаметр 25 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 25 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 1" Диаметр 25 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 50 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 25 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 50 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 18x2.3 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 25 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 20x2.6 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 25 м.

Шланг ТЭП РЕЗИНОВЫЙ DEKADO 20x2.6 мм. Трехслойный, армированный, черный. Бухта 50 м.



Шланг ТЭП AQUA FORCE DEKADO 3/4" Трехслойный, армированный, TPE, покрытие SOFT TOUCH. Бухта 25 м.

Шланг ТЭП AQUA FORCE DEKADO 1" Трехслойный, армированный, TPE, покрытие SOFT TOUCH. Бухта 25 м.



Шланг ПВХ «Мелиса» DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 25 м.

Шланг ПВХ «Мелиса» DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 50 м.

Шланг ПВХ «Мелиса» DEKADO 1" Диаметр 25 мм. Трехслойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 25 м.

Шланг ПВХ «Мелиса» DEKADO 1" Диаметр 25 мм. Трехслойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 50 м.



Шланг ПВХ «Исток» DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Пятислойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 50 м.

Шланг ПВХ «Исток» DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Пятислойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 25 м.

Шланг ПВХ «Исток» DEKADO 1" Диаметр 25 мм. Пятислойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 25 м.

Шланг ПВХ «Исток» DEKADO 1" Диаметр 25 мм. Пятислойный, армированный высокопрочной синтетической нитью, напорный, непрозрачный. Бухта 50 м.



Шланг ТЭП PRESTIGE DEKADO 1" Диаметр 25 мм. Шестислойный, армированный, TPE, покрытие SOFT TOUCH. Бухта 20 м.

Шланг ТЭП PRESTIGE DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Шестислойный, армированный, TPE, покрытие SOFT TOUCH. Бухта 20 м.



Шланг ПВХ "Акварель" DEKADO 1/2" Диаметр 12.5 мм. Трехслойный, армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Акварель" DEKADO 1/2" Диаметр 12.5 мм. Трехслойный, армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Акварель" DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный, армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Акварель" DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный, армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ напорно-всасывающий 1 1/2" DEKADO. Диаметр 38 мм. Бухта 30 м.	
Шланг ПВХ напорно-всасывающий 1 1/4" DEKADO. Диаметр 32 мм. Бухта 30 м.	
Шланг ПВХ напорно-всасывающий 1" DEKADO. Диаметр 25 мм. Бухта 30 м.	
Шланг ПВХ напорно-всасывающий ТИП-4 1" DEKADO. Спиральный. Диаметр 25 мм. Бухта 30 м.	
Шланг ПВХ напорно-всасывающий ТИП-4 1 1/2" DEKADO. Спиральный. Диаметр 38 мм. Бухта 30 м.	
Шланг ПВХ напорно-всасывающий ТИП-4 1 1/4" DEKADO. Спиральный. Диаметр 32 мм. Бухта 30 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 18x2.5 мм. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 18x2.5 мм. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 18x3 мм. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 18x3 мм. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 20x2.5 мм. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 20x2.5 мм. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 20x3 мм. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 25x2.5 мм. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Силикон" DEKADO. Однослойный. Диаметр 25x2.5 мм. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Метеор" DEKADO 5/8" Диаметр 16 мм. Трехслойный, армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Метеор" DEKADO 5/8" Диаметр 16 мм. Трехслойный, армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Метеор" DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Метеор" DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Метеор" DEKADO 1/2" Диаметр 12.5 мм. Трехслойный армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Метеор" DEKADO 1/2" Диаметр 12.5 мм. Трехслойный армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 50 м.	
Шланг ПВХ "Фаворит" DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 25 м.	
Шланг ПВХ "Фаворит" DEKADO 3/4" Диаметр 19 мм. Трехслойный армированный, PVC, непрозрачный. Бухта 50 м.	

# МАСЛА

Масло для двухтактных двигателей 2T Super, APITC, PRIMETECH. Полусинтетика. Высококачественное полусинтетическое масло для 2-х тактных двигателей с воздушным охлаждением. Предназначено для всех видов бензопил, триммеров, кусторезов, мопедов, лодочных моторов и другой садовой и мототехники с 2-х тактным двигателем. При изготовлении масла используется многофункциональный пакет присадок, обеспечивающий максимальную мощность двигателя, низкий уровень выброса выхлопных газов и отсутствие вибрации. Масло прекрасно смешивается с бензином, обеспечивает безупречную смазку двигателя в широком диапазоне оборотов и температур, уменьшает нагар на деталях двигателя. Изготовлено по ТУ №19.20.29-002-25601568-2019. Объем 0.95 л.



Масло для 4-х тактных двигателей SAE 5W30 API SL/CF PRIMETECH. Полусинтетика. Зимнее. Высококачественное полусинтетическое масло для бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением. Подходит для всех видов снегоуборщиков, генераторов, мотоблоков, мотокультиваторов, райдеров, газонокосилок и другой садово-парковой техники с 4-х тактным двигателем. При изготовлении масла используется многофункциональный пакет присадок, обеспечивающий максимальную мощность двигателя, низкий уровень выброса выхлопных газов и отсутствие вибрации. Масло обеспечивает безупречную смазку двигателя в широком диапазоне оборотов, уменьшает нагар на деталях двигателя. Всесезонное, пригодно для круглогодичного использования. Рекомендуется применять при температуре окружающей среды от -25°C до +30°C. Изготовлено по ТУ №19.20.29-002-25601568-2019. Объем 0.95 л.



Моторное масло для 4-х тактных двигателей 4T, SAE-10W40, API SG/CF, PRIMETECH. Полусинтетика. Высококачественное полусинтетическое моторное масло применяется в четырехтактных двигателях мотоциклов, мотовездеходов, скутеров, садовых тракторов, снегоуборщиков и другой садовой техники, как с воздушным охлаждением, так и жидкостным охлаждением. Содержит противоизносные присадки, предохраняющие детали двигателя от износа при экстремальных нагрузках и высоких температурах. Обеспечивает превосходную защиту против образования отложений на поршнях, закоксовывания колец, снижение энергопотребления. Рекомендуется для смазывания четырехтактных двигателей мотоциклов и скутеров как оснащенных, так и не оснащенных катализаторами. Предотвращает преждевременный износ двигателя, обладает отличными антикоррозионными и моющими свойствами. Всесезонное. Рекомендуется применять при температуре окружающей среды от -20°C до +35°C. Изготовлено по ТУ №19.20.29-002-25601568-2019. Объем 0.95 л.



Масло моторное для 4-х тактных двигателей, HD SAE30, API SG/CD. Минеральное. Высококачественное минеральное масло для бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением. Подходит для всех видов генераторов, мотоблоков, мотокультиваторов, мотопомп, садовых тракторов, райдеров, газонокосилок и другой садово-парковой техники с 4-х тактным двигателем. При изготовлении масла используется многофункциональный пакет присадок, обеспечивающий максимальную мощность двигателя, низкий уровень выброса выхлопных газов и отсутствие вибрации. Масло обеспечивает безупречную смазку двигателя в широком диапазоне оборотов, уменьшает нагар на деталях двигателя. Рекомендуется применять при температуре окружающей среды более 0°C. Изготовлено по ТУ №19.20.29-002-25601568-2019. Объем 0.6 л., 0.95 л.



Масло двухтактное 2T стандарт. Минеральное. Высококачественное минеральное масло для приготовления бензозасляной смеси для всех видов бензопил, триммеров, кусторезов и другой садовой техники с воздушным охлаждением. При изготовлении масла используется высококачественное сырье с добавлением присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные, моюще-диспергирующие, противодымные свойства, которые гарантируют низкий уровень выброса выхлопных газов и отсутствие вибрации, обеспечивают максимальную мощность двигателя. Масло отлично смешивается с бензином, обеспечивает безупречную смазку даже при низких температурах и высоких оборотах, уменьшает нагар на деталях двигателя, сохраняет свечи чистыми. Изготовлено по ТУ №19.20.29-002-25601568-2019. Объем 0.1 л., 0.95 л., 5 л.



Масло VG100. Для поршневых компрессоров. Минеральное.

Высококачественное минеральное масло, разработанное специально для поршневых компрессоров. Обеспечивает отличную смазку деталей, их защиту от коррозии и преждевременного износа, обладает низкой склонностью к окислению, препятствует отложению загрязнений и шлама на деталях компрессора. Рекомендуется применять в одноступенчатых и многоступенчатых поршневых и ротационных компрессорах низкого и среднего давления с рабочими температурами до 190°C. Изготовлено по ТУ №19.20.29-004-25601568-2019. Объем 0.95 л.



Масло для смазки пильных цепей и шин. Минеральное. Масло на минеральной основе для смазывания пильных цепей и шин. Эффективно смазывает пильную гарнитуру, снижает нагрев и вибрацию, обеспечивает плавность движения цепи по шине. Специально подобранные вязкостные показатели и комплекс присадок обеспечивает экономичный расход, высокие адгезионные и противоизносные свойства. Использование специального масла для смазки пильных цепей и шин продлевает срок службы пильной гарнитуры и системы смазки. Недопустимо использование отработанного масла, это может привести к выходу из строя маслососа, ускорения износа пильной гарнитуры (шины, цепи, звездочки). Перед началом работы очистите масляные каналы, убедитесь в наличии масла в бачке. Контролируйте смазку цепи – при работающей на средних оборотах пиле направьте шину на чистую светлую поверхность, если смазка поступает, будет виден масляный след. Изготовлено по ТУ №19.20.29-005-25601568-2019. Объем 0.95 л и 5.0 л.



Масло Дозатор двухтактное 2Т Стандарт минеральное. Высококачественное минеральное масло для приготовления бензомасляной смеси для всех видов бензопил, триммеров, кусторезов и другой садовой техники с воздушным охлаждением. При изготовлении масла используется высококачественное сырье с добавлением присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные, моюще-диспергирующие, противодымные свойства, которые гарантируют низкий уровень выброса выхлопных газов и отсутствие вибрации, обеспечивают максимальную мощность двигателя. Масло отлично смешивается с бензином, обеспечивает безупречную смазку даже при низких температурах и высоких оборотах, уменьшает нагар на деталях двигателя, сохраняет свечи чистыми. Изготовлено по ТУ №19.20.29-002-25601568-2019. Объем 1.0 л



Масло ТАД-17 трансмиссионное для редукторов, коробок передач, дифференциалов. Минеральное. Универсальное всесезонное минеральное трансмиссионное масло ТАД-17 (тип ТМ-5-18) применяется для главных передач ведущих мостов и механических коробок передач, а также для рулевых редукторов, раздаточных коробок и других агрегатов трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, минитракторов, мотоблоков, культиваторов и другой садово-парковой и строительной техники. Предотвращает износ и повреждение шестеренок, обладает антиокислительными и антикоррозийными свойствами. Высокий уровень противозадирных и противоизносных свойств обеспечивает надежную работу при высоких нагрузках. Продлевает срок службы узлов трансмиссии. Рекомендуется для отечественных и зарубежных задне- и полноприводных автомобилей. Замену масла производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации механизмов. Изготовлено по ТУ №19.20.29-003-25601568-2019. Объем 0.95 л.



Масло минеральное для 4-х тактных двигателей 4T Standart, SAE 30, API SG/CD. DEKADO. Минеральное. Высококачественное минеральное масло, для бензиновых и дизельных 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением. Подходит для всех видов генераторов, мотоблоков, мотокультиваторов, мотопомп, садовых тракторов, рейдеров, газонокосилок и другой садово-парковой техники с 4-х тактным двигателем воздушного охлаждения. При изготовлении масла используется многофункциональный пакет присадок обеспечивающий максимальную мощность двигателя, низкий уровень выброса выхлопных газов и отсутствие вибрации. Масло обеспечивает безупречную смазку двигателя в широком диапазоне оборотов, уменьшает нагар на деталях двигателя. Рекомендуется применять при температуре окружающей среды более 0°C. Изготовлено по ТУ №19.20.29-002-25601568-2019. Объем 0.6 л.



# НАПИЛЬНИКИ

Тип профиля зуба	Толщина хвостовика	Диаметр напильника DEKADO	Снижение ограничителя
<b>ПРЯМОЙ</b>			
.325" 23 S	1.3 мм / .050"	4.8 мм - 3/16"	0.635 мм - 0.025"
.325" 25 S	1.5 мм / .058"	4.8 мм - 3/16"	
.325" 26 S	1.6 мм / .063"	4.8 мм - 3/16"	0.78 мм - 0.030"
.404" 46 S	1.6 мм / .063"	5.5 мм - 7/32"	
3/8" 35 S	1.5 мм / .058"	5.2 мм - 7/32"	0.635 мм - 0.025"
3/8" 36 S	1.6 мм / .063"	5.2 мм - 7/32"	
3/8" 61 S	1.1 мм / .043"	4.0 мм - 5/32"	
3/8" 63 S	1.3 мм / .050"	4.0 мм - 5/32"	
<b>СКРУГЛЕННЫЙ</b>			
3/8" 63SS, 63SC	1.3 мм / .050"	4.0 мм - 5/32"	0.635 мм - 0.025"
.325" 23SC	1.3 мм / .050"	4.8 мм - 3/16"	
.325" 25SC	1.5 мм / .058"	4.8 мм - 3/16"	
3/8" 35SC	1.5 мм / .058"	5.2 мм - 7/32"	
3/8" 36SC	1.6 мм / .063"	5.2 мм - 7/32"	
<b>ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО ПИЛЕНИЯ</b>			
3/8" 63SP	1.3 мм / .050"	4.0 мм - 5/32"	0.635 мм - 0.025"
3/8" 35SP	1.5 мм / .058"	5.2 мм - 7/32"	
3/8" 36SP	1.6 мм / .063"	5.2 мм - 7/32"	

## ТИПЫ ПРОФИЛЯ ЗУБА

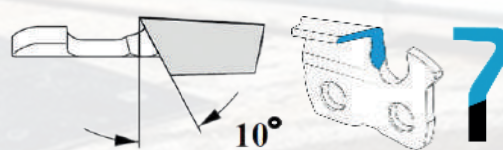
Прямой S



Скругленный SS, SC



Для продольного пиления SP



Напильник круглый Ø 4.0 мм – 12 шт.  
 Напильник круглый Ø 4.8 мм – 12 шт.  
 Напильник круглый Ø 5.2 мм – 12 шт.  
 Напильник круглый Ø 5.5 мм – 12 шт.



Напильник плоский длина 6" – 12 шт.

# ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ DEKADO ДЛЯ ПИЛ DEKADO

Бензопилы DEKADO	Пильная Шина (размер)	Шаг цепи	Толщина хвостовика	Количество звеньев	Цепь DEKADO
БП 070	25 см / 10"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	40	63SS40; 63S40; 63SC40; 63SP40
БП 160	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	53	63SS53; 63S53; 63SC53; 63SP53
БП 180	40 см / 16"	.325" – 8.25 мм	1.5 мм	64	25S64; 25SC64
БП 220	45 см / 18"	.325" – 8.25 мм	1.5 мм	72	25S72; 25SC72
БП 300	45 см / 18"	3/8" – 9.53 мм	1.5 мм	64	35S64; 35SC64; 35SP64;
ЭП 1800	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	60	63SS60; 63S60; 63SC60; 63SP60
ЭП 2200	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	60	63SS60; 63S60; 63SC60; 63SP60



# ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ ДЕКАДО ДЛЯ МОТОРНЫХ ПИЛ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Тип пильной цепи	Шина (размер)	Шаг цепи	Толщина хвостовика	Кол-во звеньев, шт.	Цепь подходит для других производителей пил
61 S 52	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.1 мм	52	MAKITA – UC 3010A, 3520A, 3530A, 3541A, DSC 34.
61 S 56	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.1 мм	56	MAKITA – UC 4010A, 4020A, 4030A.
63 S 40 63 SC 40 63 SP 40	25 см / 10"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	40	ECHO – CS 2600, CS 2700. MAKITA – DSC 230 (T). OLEO-MAK – 925.
63 SS 40	25 см / 10"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	40	STIGA – SPR 276, SC 24 AE.
63 S 44 63 SC 44 63 SP 40	30 см / 12"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	44	EFCO – 132 S, 15 E.
63 S 45 63 SC 45 63 SP 45	30 см / 12"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	45	CARVER – RSG 225-255. HUSQVARNA – T 435. PARTNER – 350, 351, 352, 371, 401, 422, 842. PATRIOT – 2512. ECHO – CS 280E. MAKITA – UC 3020A, 3530A.
63 SS 45	30 см / 12"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	45	БОБР – 2512. ПАРМА – М 6.
63 S 46 63 SC 46 63 SP 46	30 см / 12"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	46	MAKITA – UC 3001A-3030A, DSC 330 TH – 3410 TH.
63 S 47 63 SC 47 63 SP 47	30 см / 12"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	47	ECHO – CS 2700, CS 3500.
63 S 50 63 SC 50 63 SP 50	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	50	EFCO – 132 S, 17 E. PARTNER – 1435, 1535. STIHL – MS 180-251, MS 241 C-M, MSE 140-180.
63 SS 50	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	50	
63 S 52 63 SC 52 63 SP 52	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	52	ECHO – CS 353 ES, 3050-3500. ELMOS – 18/35. HUSQVARNA – 236. OLEO-MAK – GS 940-941, 17 E-19 E, 932 C. PARTNER – P 340 S, P 350 XT, P 351-421, P P422, P 842.
63 SS 52	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	52	PATRIOT – PT 3614. MAKITA – UC 3020A, 3530A, 3541. STIGA – SC 48AE, SE 180 Q. ИНТЕРСКОЛ – ПЦБ-14/35Л. БОБР – 3614.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип пильной цепи	Шина (размер)	Шаг цепи	Толщина хвостовика	Кол-во звеньев, шт.	Цепь подходит для других производителей пил
63 S 53 63 SC 53 63 SP 53	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	53	ECHO – CS 3050-3500, 310 ES, CS 350-361 WES. КРАТОН – GCS-07. STIGA – SP 386. ИНТЕРСКОЛ – ПЦБ-14/37Л.
63 SS 53	35 см / 14"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	53	
63 S 56 63 SC 56 63 SP 56	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	56	CHAMPION – 116-245, 220-320 N, 335, 420. EFCO – 140 S, 141 S. HUSQVARNA – 135, 140, 240. ELMOS – 24/40.
63 SS 56	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	56	PARTNER – P 350 S, P 351-352 XT, P 422, P 820 T, P 842. PATRIOT – PT 541 PRO. MAKITA – UC 4020A, 4030A, DSC 400-3500. STIGA – SC 80 AE, SE 2240 Q. STIHL – MSE 230 C-BQ. ПАРМА – БП 146/16.
63 S 57 63 SC 57 63 SP 57	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	57	BRAIT – BR-3816. CARVER – RSG 38-16K, RSG 41-16K, RSG – 238-241. CHAMPION – 325. EFCO – 136, 137, 140, 19E. OLEO-MAK – GS 937-941 C, 1800-1900 E.
63 SS 57	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	57	PATRIOT – PT 3816, PT 4016, PT 943-16 PRO. STIGA – SP 386, SE 2016 Q, SEV 2416 Q. БОБР – 3816. ИНТЕРСКОЛ – ПЦБ-16/38Л, ПЦБ-16/40Л. КРАТОН – GCS-09. ПАРМА – М 5.
63 S 60 63 SC 60 63 SP 60	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	60	ECHO – CS 550 EVL, CS 610 EVL. CHAMPION – 242.
63 SS 60	40 см / 16"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	60	
63 S 62 63 SC 62 63 SP 62	45 см / 18"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	62	PARTNER – P 350-422, P 842. PATRIOT – PT 546-18 PRO. MAKITA – UC 4503A-4530A, DSC 520-5200i. ПАРМА – М 3.
63 SS 62	45 см / 18"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	62	
63 S 64 63 SC 64 63 SP 64	45 см / 18"	3/8" – 9.53 мм	1.3 мм	62	PATRIOT – PT 3818, PT 4018, PT 4318.
23 S 64 23 SC 64	38 см / 15"	.325" – 8.25 мм	1.3 мм	64	CHAMPION – 250-251. DOLMAR – 105-119. ECHO – CS 3700-4200ES, CS 390 ESX. ECO – 45-15. HUSQVARNA – 336, 137, 142, 240e, 339XP, 340, 345, 445, 350, 353, 357XP, 359, 440-455e. DOLMAR – 105-119. MAKITA – DSC 420, 4300. McCULLOCH – 3500, 400P. OLEO-MAK – GS 937-941 C, E 170. PARTNER – P 4200-4600, P 462, P 4900-5200. STIGA – SP 426. ZENOAN – G 380-500AVS
23 S 66 23 SC 66	40 см / 16"	.325" – 8.25 мм	1.3 мм	66	BULLCRAFT – KS 450. ECHO – CS 3700-4200, 440 EVL. OLEO-MAK – GS 937-941 C, GS 44C. HUSQVARNA – 336, 137, 142, 240e, 339XP, 340, 345, 445, 350, 353, 357XP, 359, 440-455e. SHINDAIWA – 360-452S. STIGA – SP 426. ZENOAN – G 380-500AVS.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ DEKADO ДЛЯ МОТОРНЫХ ПИЛ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Тип пильной цепи	Шина (размер)	Шаг цепи	Толщина хвостовика	Кол-во звеньев, шт.	Цепь подходит для других производителей пил
23 S 72 23 SC 72	45 см / 18"	.325" – 8.25 мм	1.3 мм	72	CHAMPION – 250-255. HUSQVARNA – 235, 240. OLEO-MAK – GS 941CX, GSH 51-56. PARTNER – P 462, P 4200-5200. PATRIOT – PT 4518, PT 546PRO.
23 S 76 23 SC 76	50 см / 20"	.325" – 8.25 мм	1.3 мм	76	PATRIOT – PT 4520-5820. SUNGARDEN-БОБР – 5020-5220.
23 S 78 23 SC 78	50 см / 20"	.325" – 8.25 мм	1.3 мм	78	ZENOAN – G 380-500AVS.
25 S 56 25 SC 56	33 см / 13"	.325" – 8.25"	1.5 мм	56	BLITZ – B 42-54A. DOLMAR – 105-119. ECHO – CS 3600-5000, 440 EVL. HUSQVARNA – 137, 142, 240e, 339XP, 340, 345, 445, 350, 353, 357XP, 359, 440-455e. JONSERED – 370-2054. MAKITA – DSC 420-520. OLEO-MAK – 938-962. PARTNER – P 360-550, 4200-5200. PIONER – 970-P28. POULAN – 245.
25 S 64 25 SC 64	40 см / 16"	.325" – 8.25"	1.5 мм	64	ECHO – CS 3700-4200ES, 5100, 450. CARVER – RSG 45-15 PROMO. MAXCUT – MC 146 Shark. STIGA – SP 466, SP 526. ПАРМА – БП 045/15. СИБРТЕХ – ПЦБ-4540. HUSQVARNA – 545, 555. MAXCUT – MC 246. OLEO-MAK – GS 942-962. PATRIOT – HG 457, 426 ZIP. STIGA – SP 466. ЗУБР – ЗЦПБ-490.
25 S 72 25 SC 72	45 см / 18"	.325" – 8.25"	1.5 мм	72	BRAIT – BR-4518. CARVER – RSG 45-18K. PROMO RSG 52-18K, RSG 245, PSG 52-18. CHAMPION – 254-256, 362-18. ECHO – CS 450-550, 5100. EFCO – MT 440/46. MAXCUT – MC 152, MC 252. OLEO-MAK – 947, 956. PATRIOT – PT 4518, HG 459, 458 ZIP. STIGA – SP 466, SP 526. БОБР – 4518. ЗУБР – ЗЦПБ-490, ПЦБ-М52-45. ПАРМА – БП 052/18, БП 058/18, БП 062/18.
25 S 76 25 SC 76	50 см / 20"	.325" – 8.25"	1.5 мм	76	BRAIT – BR-5220, 5820. PATRIOT – PT 6020. СИБРТЕХ – БП 5820. СТАВМАШ – БП 620.
25 S 78 25 SC 78	50 см / 20"	.325" – 8.25"	1.5 мм	78	STIGA – SP 526.
26 S 62	38 см / 15"	.325" – 8.25"	1.6 мм	62	STIHL – MS 260, 261, 271, 280, 291, 311.
26 S 64	38 см / 15"	.325" – 8.25"	1.6 мм	64	STIHL – MS 341, 361, 362, 441.
26 S 67	40 см / 16"	.325" – 8.25"	1.6 мм	67	STIHL – MS 260, 261, 271, 291, 311, 360, 361.
26 S 74	45 см / 18"	.325" – 8.25"	1.6 мм	74	STIHL – MS 260, 261, 271, 291, 311, 360, 361.

## ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ DEKADO ДЛЯ МОТОРНЫХ ПИЛ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Тип пильной цепи	Шина (размер)	Шаг цепи	Толщина хвостовика	Кол-во звеньев, шт.	Цепь подходит для других производителей пил
35 S 56 35 SC 56 35 SP 56	40 см / 16"	3/8" – 9.53"	1.5 мм	56	HUSQVARNA – 357, 55, 365, 372XP, 460, 357XP, 359, 570, 575XP. MAKITA – DSC 6000-6800i.
35 S 68 35 SC 68 35 SP 68	45 см / 18"	3/8" – 9.53"	1.5 мм	68	CHAMPION – 265. HUSQVARNA – 357, 55, 365, 372XP, 460, 357XP, 359, 570, 575XP. MAKITA – DSC 6400-6401. OLEO-MAK – GS 650, 956-962, 965HD.
36 S 56 36 SC 56 36 SP 56	37 см / 15"	3/8" – 9.53"	1.6 мм	56	STIHL – MS 260, 270, 291, 311, 341, 361.
36 S 60 36 SC 60 36 SP 60	40 см / 16"	3/8" – 9.53"	1.6 мм	60	STIHL – MS 260, 270, 291, 311, 391, 361, 362, 441.
36 S 66 36 SC 66 36 SP 66	45 см / 18"	3/8" – 9.53"	1.6 мм	66	STIHL – MS 260, 270, 291, 311, 391, 361, 362, 441.
36 S 72 36 SC 72 36 SP 72	50 см / 20"	3/8" – 9.53"	1.6 мм	72	CARVER – RSG 72-20. STIHL – MS 311, 341, 361, 362, 391, 441, 650, 660. PATRIOT – PT 6220.
46 S 64	50 см / 20"	.404" – 10.26"	1.6 мм	64	DANARM – 110, 115. PIONER – P 50CP, P60, P61. УРАЛ – МП-5.
46 S 138	120 см / 47"	.404" – 10.26"	1.6 мм	138	STIHL – MS 880.

### Круглый профиль зуба цепи SS



### Круглый профиль зуба SC



### Острый профиль зуба цепи S



# БУХТЫ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ



61S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.3/8LP".043" chisel, kick-back / шаг .3/8" 1.1 мм (хвостовик) прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1640.

63S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.3/8LP".050" chisel, kick-back / шаг .3/8" 1.3 мм (хвостовик) прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

23S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.325" .050" chisel, kick-back / шаг .325" 1.3 мм (хвостовик) прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1848.

25S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.325" .058" chisel, kick-back / шаг .325" 1.5 мм (хвостовик) прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1848.

35S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.3/8" pro.058" chisel, kick-back / шаг .3/8" 1.5 мм (хвостовик) прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

46S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.404" .063" chisel, kick-back / шаг .404" 1.6 мм прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1480.

26S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.325" .063" chisel, kick-back / шаг .325" 1.6 мм (хвостовик) прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1848.

36S Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.3/8" pro.063" chisel, kick-back / .3/8" 1.6 мм (хвостовик) прямой профиль зуба, с пониженной отдачей.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

63SS Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.  
.3/8LP" pro.050" semi chisel, kick-back / .3/8" 1.3 мм (хвостовик) скругленный профиль зуба.  
Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

63SC Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.3/8LP".050 semi chisel, kick-back / шаг .3/8" 1.3 мм (хвостовик) скругленный профиль зуба, с пониженной отдачей, твердосплавное покрытие режущего зуба. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

23SC Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.325".050" semi chisel, kick-back / шаг .325" 1.3 мм (хвостовик) скругленный профиль зуба, с пониженной отдачей, твердосплавное покрытие режущего зуба. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1848.

25SC Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.325".058" semi chisel, kick-back / шаг .325" 1.5 мм (хвостовик) скругленный профиль зуба, с пониженной отдачей, твердосплавное покрытие режущего зуба. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1848.

35SC Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.3/8" pro.058" semi chisel, kick-back / шаг .3/8" 1.5 мм (хвостовик) скругленный профиль зуба, с пониженной отдачей, твердосплавное покрытие режущего зуба. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

36SC Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.3/8" pro.063" semi chisel, kick-back / .3/8" 1.6 мм (хвостовик) скругленный профиль зуба, с пониженной отдачей, твердосплавное покрытие режущего зуба. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

63SP Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.3/8LP".050" 10°, chisel, kick-back / шаг .3/8" 1.3 мм (хвостовик) прямой профиль зуба с углом заточки 10°, с пониженной отдачей. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

35SP Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.3/8" pro.058" 10°, chisel, kick-back / шаг .3/8" 1.5 мм (хвостовик) прямой профиль зуба с углом заточки 10°, с пониженной отдачей. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

36SP Бухта пильной цепи. Маркировка DEKADO.

.3/8" pro.063" 10° semi chisel, kick-back / .3/8" 1.6 мм (хвостовик) прямой профиль зуба с углом заточки 10°, с пониженной отдачей. Длина бухты 100 футов / 30.5 м, количество звеньев в бухте 1636.

Пильные цепи DEKADO на внутреннем рынке зарекомендовали себя своими качествами, такими как превосходное врезание, низкая отдача, высокая производительность пиления и чистая поверхность реза. Сравнительный анализ пильных цепей DEKADO с присутствующими аналогами показал, что пильные цепи DEKADO - достойные конкуренты в использовании как в собственных приусадебных хозяйствах, так и в профессиональных лесозаготовках!

Пильные цепи DEKADO демонстрируют превосходную производительность пиления не только на пилах DEKADO, но и на пилах других производителей.

**НОВИНКА!** Пильные цепи DEKADO маркировки SP, для продольной распиловки\* древесины. Специальный угол заточки режущих звеньев позволяет пилить с меньшей нагрузкой, без вибрации, оставляя чистый и ровный продольный пропила. Цепь заточена на профессиональном оборудовании под оптимальным углом для продольного пропила 10° и полностью готова к эксплуатации.

**НОВИНКА!** Пильные цепи DEKADO маркировки SC, с твердосплавной вставкой из вольфрамо-кобальтового сплава (ВК), которая позволяет им оставаться острыми в десять раз дольше, чем традиционные пильные цепи. Эти пильные цепи прекрасно подходят для работ в экстремальных условиях: пиление загрязненной или замерзшей древесины, испачканной в цементе или песке, в том числе и пиление древесины твердых пород.

*\* продольная распиловка – положение пильной шины относительно продольного волокна древесины от 90° до 45°.*

# ТИПЫ ПИЛЬНЫХ ШИН DEKADO

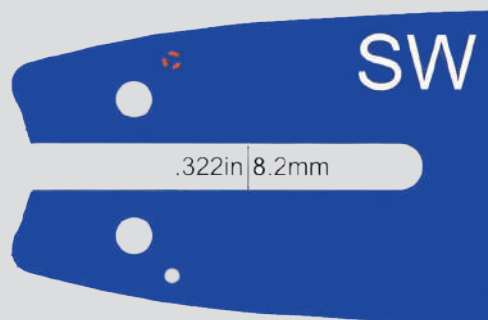
## Пильная шина DEKADO 14" 3/8" 1.3

Длина 14" / 35 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 50 шт.

## Пильная шина DEKADO 16" 3/8" 1.3

Длина 16" / 40 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 55 шт.

Пильная шина DEKADO подходит для бензопил следующих производителей: STIHL, OLEO-MAC, OREGON A074, ALPINA, CASTOR, GARDEN, METABO.



## Пильная шина DEKADO 15" 3/8" 1.6

Длина 15" / 38 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.6 мм  
Количество звеньев 56 шт.

## Пильная шина DEKADO 16" 3/8" 1.6

Длина 16" / 40 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.6 мм  
Количество звеньев 60 шт.

## Пильная шина DEKADO 16" .325" 1.6

Длина 16" / 40 см  
Шаг .325"  
Ширина паза 1.6 мм  
Количество звеньев 67 шт.

## Пильная шина DEKADO 18" 3/8" 1.6

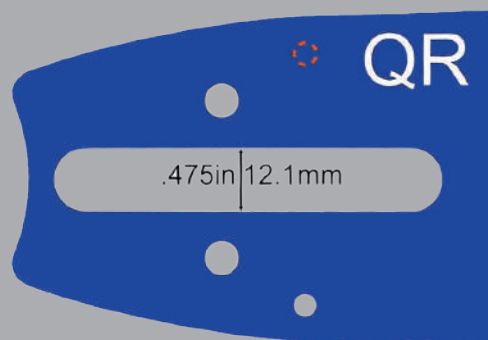
Длина 18" / 45 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.6 мм  
Количество звеньев 66 шт.

## Пильная шина DEKADO 20" 3/8" 1.6

Длина 20" / 50 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.6 мм  
Количество звеньев 72 шт.

Пильная шина DEKADO подходит для бензопил следующих производителей: STIHL, OLEO-MAC, OREGON D025.

**NEW**





### Пильная шина DEKADO 15" .325" 1.3

Длина 15" / 37,5 см  
Шаг .325"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 64 шт.

### Пильная шина DEKADO 15" .325" 1.5

Длина 15" / 37,5 см  
Шаг .325"  
Ширина паза 1.5 мм  
Количество звеньев 64 шт.

### Пильная шина DEKADO 16" .325" 1.5

Длина 16" / 40 см  
Шаг .325"  
Ширина паза 1.5 мм  
Количество звеньев 66 шт.

### Пильная шина DEKADO 18" .325" 1.3

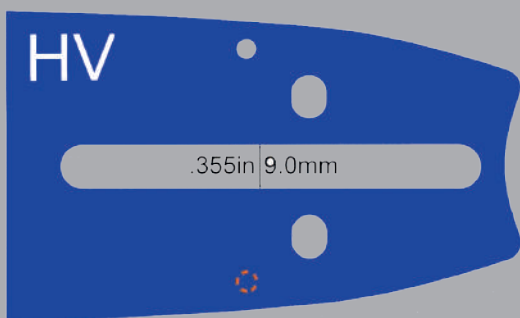
Длина 18" / 45 см  
Шаг .325"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 72 шт.

### Пильная шина DEKADO 18" .325" 1.5

Длина 18" / 45 см  
Шаг .325"  
Ширина паза 1.5 мм  
Количество звеньев 72 шт.



Пильная шина DEKADO подходит для бензопил следующих производителей: HUSQVARNA, DOLMAR, MAKITA, OREGON K095, OREGON A095, HOMELITE, JOHN DEERE, JONSERED, McCULLOCH, POULAN, POULAN PRO, REDMAX, SHINDAIWA



### Пильная шина DEKADO 18" 3/8" 1.5

Длина 18" / 45 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.5 мм  
Количество звеньев 68 шт.

### Пильная шина DEKADO 20" 3/8" 1.5

Длина 20" / 50 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.5 мм  
Количество звеньев 72 шт.



Пильная шина DEKADO подходит для бензопил следующих производителей: HUSQVARNA, PARTNER, MAKITA, DOLMAR, OREGON D009, JONSERED, SHINDAIWA, SOLO.

## ТИПЫ ПИЛЬНЫХ ШИН DEKADO

### Пильная шина DEKADO 14" 3/8" 1.3

Длина 14" / 35 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 52 шт.

### Пильная шина DEKADO 16" 3/8" 1.1

Длина 16" / 40 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.1 мм  
Количество звеньев 56 шт.

### Пильная шина DEKADO 16" 3/8" 1.3

Длина 16" / 40 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 56 шт.

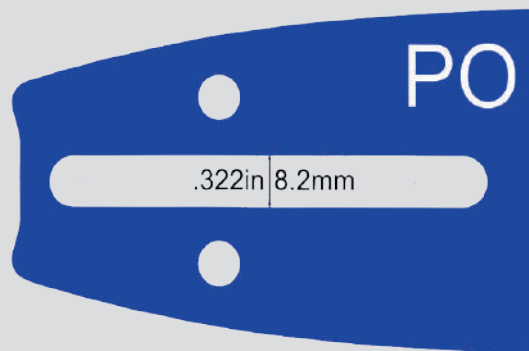
### Пильная шина DEKADO 18" 3/8" 1.3

Длина 18" / 45 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 62 шт.

### Пильная шина DEKADO 10" 3/8" 1.3 **NEW**

Длина 10" / 25 см  
Шаг 3/8"  
Ширина паза 1.3 мм  
Количество звеньев 40 шт.

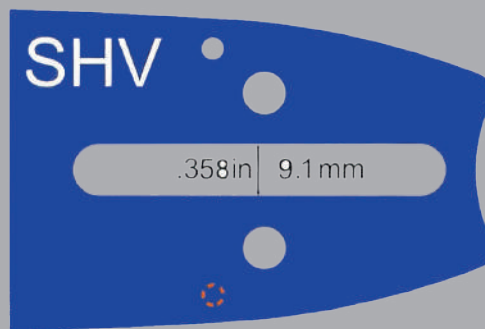
Пильная шина DEKADO подходит для бензопил следующих производителей: HUSQVARNA, DOLMAR, MAKITA, OREGON K041, OREGON A041, HOMELITE, JOHN DEERE, JONSERED, McCULLOCH, POULAN, POULAN PRO, REDMAX, SHINDAIWA.



### Пильная шина DEKADO 36" .404" 1.6 **NEW**

Длина 36" / 90 см  
Шаг .404"  
Ширина паза 1.6 мм  
Количество звеньев 104 шт.

Пильная шина DEKADO подходит для бензопил следующих производителей: DOLMAR, HUSQVARNA, JONSERED, MAKITA, PARTNER, SHINDAIWA, SOLO



Пильная шина является неотъемлемым атрибутом бензиновой пилы. Вместе с пильной цепью она входит в состав режущей гарнитуры агрегата. Пильная шина служит неподвижным направляющим полотном, по которому движется цепь. В линейке DEKADO представлены основные типы пильных шин для бензиновых пил торговой марки DEKADO, которые превосходно подходят и для бензопил других производителей.

На ряду с обычными шинами 4 клепки по «схеме квадрат» ведомой звезды с 9-ю зубами DEKADO предлагает: Усиленная шина 4 клепки ведомой звезды (11 зубов) по «схеме трапеция». Усиленная шина 6 клепок ведомой звезды (13 зубов) по «схеме круг».

Усиленные шины маркировки PОН, HV и QR обладают повышенным ресурсом работы, по сравнению с обычными шинами. Все направляющие шины DEKADO изготовлены из высококачественной и очень прочной хромомолибденовой стали.



### Рекомендации в обслуживании пильной гарнитуры.

Пильная гарнитура — это комплекс элементов, непосредственно взаимодействующих в процессе пиления древесины, это направляющая шина и пильная цепь. Никогда не используйте старые изношенные элементы пильной гарнитуры с новыми. Перед началом работы уделите должное внимание смазке новой пильной гарнитуры.

Перед тем как установить новую пильную цепь, поместите ее в масло на несколько часов, чтобы оно проникло во все части цепи. Для работы рекомендуется иметь две пильные цепи, которые должны регулярно взаимозаменяться в процессе пиления, это позволит равномерно изнашивать пильную гарнитуру.

Непосредственно перед работой пильным агрегатом залейте в бачок пилы масло для смазки шины и цепи.

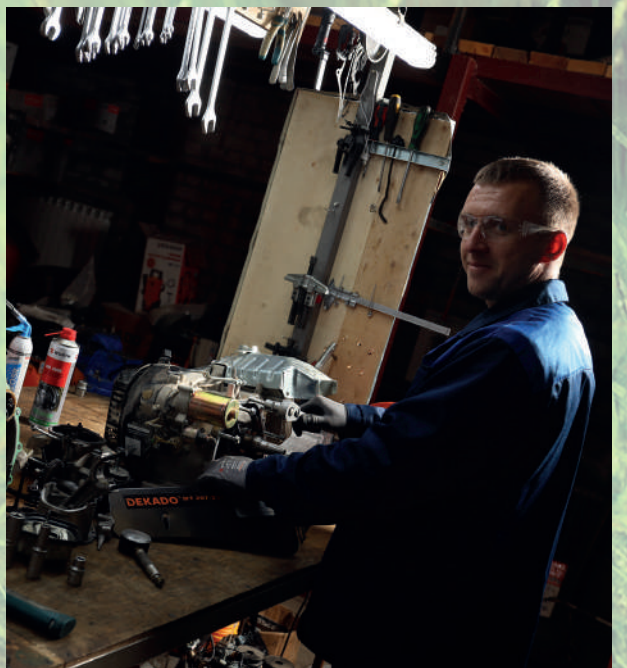
Перед каждым применением пильной шины очищайте смазочное отверстие носовой звездочки шины таким образом, чтобы грязь не попадала внутрь. Вращая звездочку, заполняйте смазочное отверстие смазкой до тех пор, пока избыток не появится на зубцах звездочки. В процессе эксплуатации пильной шины периодически переворачиваете ее, это будет способствовать равномерному износу данного элемента.

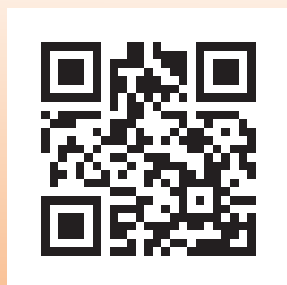
Устанавливайте пильную цепь правильно. Верная натяжка цепи — это один из важнейших факторов, влияющих на ресурс пильной гарнитуры, всегда следуйте рекомендациям по натяжке цепей, приведенным в руководстве по эксплуатации вашей пилы.

Перед запуском пильного агрегата убедитесь, что аварийный тормоз цепи на вашей пиле отключен. Перед тем как приступить к пилению (это особенно важно, когда установлены новые элементы пильной гарнитуры), дайте пиле поработать на малых оборотах, чтобы масло попало во все необходимые части шины и цепи. Дайте пильному аппарату разогреться.

Данные рекомендации помогут избежать преждевременного износа пильной гарнитуры, разрывов цепи и прочих поломок. Работа всей режущей системы будет надежной, эффективной и продолжительной.







📍 ООО «ДЕКАДО», 241031, РФ, БРЯНСК, БУЛЬВАР ЩОРСА, 2Б

☎ +7 (4832) 306-142

🌐 DEKADO.RU    ✉ INFO@DEKADO.RU