






















17.03.2022

	Наименование	Описание	Розничная цена Руб. в т.ч. НДС 20%
	MODE V6-R/D	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 20 метров (опционально любой длины) • Два независимых электромагнитных тормоза • Масса без учета цепи 44,4кг • Мощность 900Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP55 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	245 900,00
	MODE V6-R/D CASE	<p>Лебедка MODE V6-R/D в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	280 900,00
	MODE V6-R/D 2T	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 2000кг • Длина цепи 20 метров (опционально любой длины) • Два независимых электромагнитных тормоза • Масса без учета цепи 44,4кг • Мощность 900Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 2м/мин • Класс защиты IP55 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	351 900,00
	MODE V6-R/D 2T CASE	<p>Лебедка MODE V6-R/D 2T в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	386 900,00
	MODE V6	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 20 метров (опционально любой длины) • Два независимых электромагнитных тормоза • Датчик нагрузки • Масса без учета цепи 44,4кг • Мощность 900Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP55 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	305 900,00
	MODE V6 CASE	<p>Лебедка MODE V6 в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	340 900,00
	MODE V6-G	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 20 метров (опционально любой длины) • Два независимых электромагнитных тормоза • Датчик нагрузки • Датчик отключения в крайних положениях • Масса без учета цепи 44,4кг • Мощность 900Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP55 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	305 900,00
	MODE V6-G CASE	<p>Лебедка MODE V6-G в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	340 900,00

	MODE V6 Show Программируемая CASE	<p>!!! Программируемая лебедка, поддержка DMX512 !!!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 500кг • Длина цепи 20 метров (опционально любой длины) • Два независимых электромагнитных тормоза • Датчик нагрузки • Мощность 2200Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 1-16м/мин • Класс защиты IP55 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	646 900,00
	MODE 611	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 20 метров • Один электромагнитный тормоз • Масса без учета цепи 27кг • Мощность 750Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP55 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	169 900,00
	MODE 611 CASE	<p>Лебедка MODE 611 в транспортировочном кейсе. Case 611 вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подвешивая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	199 900,00
	MODE 611+	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 20 метров • Два электромагнитных тормоза • Масса без учета цепи 32кг • Мощность 750Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP54 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	216 900,00
	MODE 611+ CASE	<p>Лебедка 611+ в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подвешивая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	246 900,00
	MODE 611 pro	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 20 метров • Один электромагнитный тормоз • Датчик отключения в крайних положениях • Масса без учета цепи 32кг • Мощность 750Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP54 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	194 900,00
	MODE 611 pro CASE	<p>Лебедка 611 Pro в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подвешивая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	224 900,00
	MODE 611 pro+	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 20 метров • Два электромагнитных тормоза • Датчик отключения в крайних положениях • Масса без учета цепи 32кг • Мощность 750Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP54 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	235 900,00
	MODE 611 pro+ CASE	<p>Лебедка 611 pro+ в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подвешивая на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементов из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	265 900,00
	MODE 611 2T +	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 2000кг • Длина цепи 15 метров • Два электромагнитных тормоза • Мощность 750Вт (380В) • Скорость подъема/спуска 4м/мин • Класс защиты IP55 • Мешок для сбора цепи в комплекте • Транспортировочный кейс опционально • Гарантия 12 месяцев (Сервисный центр в России) • Сертификат соответствия ГОСТ-Р 	399 900,00

	MODE 611 2T + CASE	<p>Лебедка 611 2Т + в транспортировочном кейсе. Кейс вмещает одну электрическую лебедку с мешком и цепью. Цепь в мешке располагается в специальном отделении кейса. Подобное размещение позволяет легко и безопасно смонтировать лебедку, непосредственно подав на нее питание прямо в кейсе.</p> <p>Кейс изготовлен из ламинированной фанеры 9 мм с антискользящим покрытием. Углы защищены металлическими накладками. Внутренняя отделка кофра и ложементы из вспененной резины защищает оборудование от царапин.</p> <p>Встроенные ручки помогают удобно переносить кейс. А петли особой конструкции позволяют открыть крышку в любую сторону, одновременно являясь замками с блокировкой случайного открытия.</p> <p>Кейс имеет усиленные самонаправляющиеся колеса со стопорами и легко штабелируется за счет специальных выемок под колеса.</p>	по запросу
	Пульт 4 канала Fligth Case	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт для управления до 4х лебедок V6-R • Кейс из ламинированной фанеры • Колесные опоры со стопором 	129 900,00
	Пульт 8 каналов Flight Case	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт для управления до 8 лебедок V6-R • Кейс из ламинированной фанеры • Колесные опоры со стопором 	226 900,00
	Пульт 4 канала Portable Case	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт для управления до 4 лебедок V6-R • Кейс из ABS-пластика с ручкой 	114 900,00
	Пульт 8 каналов Portable Case	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт для управления до 8 лебедок V6-R • Кейс из ABS-пластика с ручкой 	207 900,00
	Пульт 8 каналов для V6	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт для управления до 8 лебедок V6-R • Дополнительный пульт с сенсорным экраном • Кейс из ламинированной фанеры • Колесные опоры со стопором • Программирование по времени 	318 900,00
	Пульт управления и программирования комплекса V6 Show	<ul style="list-style-type: none"> • Создание сценариев движения лебедок V6 Show • Синхронизация со сторонним оборудованием по протоколу DMX512 • Кейс из ламинированной фанеры 	1 915 000,00
	M1 1T x 3m	<p>Цепная ручная таль</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 3 метра 	26 500,00
	M2 2T x 3m	<p>Цепная ручная таль</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 2000кг • Длина цепи 3 метра 	34 500,00
	Red Case 1T x 8m	<p>Комплект из двух цепных талей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 1000кг • Длина цепи 8 метров • Кейс из ABS-пластика для двух талей 	41 500,00
	Red Case 2T x 8m	<p>Комплект из двух цепных талей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номинальная нагрузка 2000кг • Длина цепи 8 метров • Кейс из ABS-пластика для двух талей 	52 500,00
	MODE SPIDER	<p>Смарт-подъемник</p> <p>Максимальная высота подъема - 330 метров</p> <p>Максимальная грузоподъемность - 200 кг.</p> <p>Комплект поставки: АКБ 2500Ач, зарядное устройство, веревка 20м, карабин, пластиковый кейс с ручками.</p> <p>Масса нетто с батарей - 14,3 кг.</p>	270 900,00
	MODE SPIDER PRO	<p>Смарт-подъемник</p> <p>Максимальная высота подъема - 330 метров</p> <p>Максимальная грузоподъемность - 200 кг.</p> <p>Наличие ручки мотоциклетного типа. Возможность регулировки скорости подъема.</p> <p>Комплект поставки: АКБ 5000Ач, зарядное устройство, веревка 20м, карабин, пластиковый кейс с ручками.</p> <p>Масса нетто с батарей - 14,3 кг.</p>	372 900,00