



Каталог оборудования





«Renza» – качество для профессионалов!

Компания «Строймашсервис» работает уже более 19 лет на рынке поставок оборудования для строительства и является успешной и стабильной организацией. В настоящее время наш ассортимент насчитывает более 22 500 наименований продукции.

Компания «Строймашсервис» зарекомендовала себя как надёжный и ответственный поставщик строительного оборудования, и это по достоинству оценили наши партнеры. Ориентированность на клиента – это одно из ключевых наших преимуществ.

Учитывая весь наш многолетний опыт и требовательность к качеству продукции для наших покупателей, мы исследовали рынок производителей Китая и готовы предложить Вам качественную продукцию под брендом Renza по очень привлекательным ценам.

Мы являемся официальными представителями марки Renza в России и предлагаем Вам надёжный инструмент и достойную замену дорогостоящего оборудования.

Так зачем платить больше?!



Алмазный инструмент



Отрезные Алмазные диски и шлифовальные чашки компании Renza новинка на рынке, но уже заняли свою прочную позицию среди расходного алмазного инструмента, получив более чем положительные отзывы профессиональных строителей, зарекомендовав себя на достойном уровне и в очередной раз подтвердив девиз компании: «КАЧЕСТВО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ» ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ!

Широкий ассортимент расходного алмазного инструмента Renza поможет вам качественно выполнить все виды работ по резке и шлифованию, как подготовительные, так и отделочные в любых объемах, не тратя при этом лишних денежных средств!!!

Алмазные диски

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
064-0710	Алмазный диск 115x2,5x22,2 Сплошная кромка RenzaA
064-7011	Алмазный диск 125x2,5x22,2 Сегмент сухой рез RenzaA
064-7013	Алмазный диск 125x2,5x22,2 Сплашная кромка RenzaA
064-7012	Алмазный диск 125x2,5x22,2 Турбо RenzaA
064-7015	Алмазный диск 150x2,5x22,2 Сегмент сухой рез RenzaA
064-7016	Алмазный диск 230x2,5x22,2 Сегмент сухой рез RenzaA
064-7018	Алмазный диск 230x2,5x22,2 Сплошная кромка RenzaA
064-7017	Алмазный диск 230x2,5x22,2 Турбо RenzaA

Алмазные чашки

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
064-0700	Алмазная чашка «Бумеранг» зачистная 125x22,2 RenzaA
064-0701	Алмазная чашка «Двухрядная» зачистная 125x22,2 RenzaA
064-0702	Алмазная чашка «Двухрядная» зачистная 150x22,2 RenzaA
064-0703	Алмазная чашка «Двухрядная» зачистная 180x22,2 RenzaA
064-0704	Алмазная чашка «Турбо» зачистная 125x22,2 RenzaA
064-0705	Алмазная чашка «Турбо» зачистная 150x22,2 RenzaA
064-0706	Алмазная чашка «Турбо» зачистная 180x22,2 RenzaA

Отрезные круги для резчиков швов



Алмазный круг Renza применяется для прорезки швов в асфальте, бетоне и железобетоне. Выбор того или иного типа алмазного отрезного диска зависит от модели шовнарезчика (резчика швов), его мощности, а также от способностей материала, предназначенного для резки. Данное оборудование широко используется при ремонтных и строительных работах различной сложности.

Домкраты гидравлические



Отличительные особенности данных моделей - это небольшие габаритные размеры, надежность в эксплуатации, быстрота подъема и опускания груза при минимальных физических затратах. Процесс производства домкратов проходит строгий контроль, а продукция отличается высоким качеством и надежностью.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР
091-5500	Алмазный отрезной диск 300x25,4; 10 Асфальт Renza	асфальт	300
091-5502	Алмазный отрезной диск 300x25,4; 10 Бетон Renza	бетон	300
091-5504	Алмазный отрезной диск 300x25,4; 10 Железобетон Renza	железобетон	300
091-5506	Алмазный отрезной диск 350x25,4; 10 Асфальт Renza	асфальт	350
091-5508	Алмазный отрезной диск 350x25,4; 10 Бетон Renza	бетон	350
091-5510	Алмазный отрезной диск 350x25,4; 10 Железобетон Renza	железобетон	350
091-5512	Алмазный отрезной диск 450x25,4; 10 Асфальт Renza	асфальт	450
091-5514	Алмазный отрезной диск 450x25,4; 10 Бетон Renza	бетон	450
091-5516	Алмазный отрезной диск 450x25,4; 10 Железобетон Renza	железобетон	450

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА (ММ)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (Т)	ВЕС (КТ)	ХОД ШТОКА (ММ)
001-6350	Домкрат гидравлический 2Т Renza	158	2	2,2	90
001-6351	Домкрат гидравлический 3Т Renza	168	3,0	2,3	100
001-6352	Домкрат гидравлический 4Т Renza	180	4,0	3,2	110
001-6353	Домкрат гидравлический 5Т Renza	195	5,0	3,3	125
001-6354	Домкрат гидравлический 6Т Renza	185	6,0	4,1	110
001-6355	Домкрат гидравлический 8Т Renza	200	8	5	125
001-6356	Домкрат гидравлический 10Т Renza	200	10	5,3	125
001-6357	Домкрат гидравлический 12Т Renza	215	12	6,7	125
001-6358	Домкрат гидравлический 16Т Renza	225	16	7,7	140
001-6359	Домкрат гидравлический 20Т Renza	235	20	10	145
001-6361	Домкрат гидравлический 32Т Renza	255	32	12	150
001-6362	Домкрат гидравлический 50Т Renza	285	50	21	180

Домкраты реечные



Реечные домкраты работают как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Эти приспособления просты и удобны в обслуживании, ремонтпригодность их высокая. Также к их достоинствам относятся большой рабочий ход и высота подъема, компактность, плавность хода.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА (ММ)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (Т)	ВЕС (КГ)	ХОД ШТОКА (ММ)
001-6062	Домкрат реечный ДР-5 RenzA	68 лапа	5	28,2	345
001-6061	Домкрат реечный ДР-10 RenzA	76 лапа	10	46,5	390



Отбойные молотки



Пневматические отбойные молотки RenzA MO-2 В, MO-2 К, MO-2 М, OP-2 используются для рыхления твердого и промерзшего грунта, при раскалывании льда, разрушении кирпичной кладки, для работ с асфальтом, при добыче мягких пород угля. Пневмомолотки RenzA MO-3 В, MO-3 М, OP-3 чаще приобретают для выполнения всевозможных дорожно-строительных работ, связанных с разрушением асфальта и легкого бетона. Молотки отбойные пневматические MO-4 В и OP-4, в основном применяются на работах связанных с разрушением конструкций из бетона средней и высокой прочности, также используются при реконструкции сооружений и сносе зданий или иных работах, где требуется сравнительно большая сила удара.

Основные характеристики отбойного молотка – это его энергия удара и количество ударов, которые воспроизводит молоток за единицу времени. В качестве необходимой инструментальной оснастки для молотка используется: «пика», «пика-лопатка», «пика-зубило».

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЭНЕРГИЯ УДАРА (ДЖ)	РАСХОД ВОЗДУХА (Л/МИН)	ЧИСЛОТА УДАРА (УД/МИН)	ВЕС (КГ)	ПРИМЕЧАНИЕ
012-0222	Отбойный молоток OP-2 (RenzA)	39	1350	1350	7,4	5 атм
012-0224	Отбойный молоток OP-3 (RenzA)	44	1350	1230	7,8	6 атм
012-0226	Отбойный молоток OP-4 (RenzA)	55	1350	1200	8,5	6 атм
012-0214	Отбойный молоток MO-2B (RenzA)	39	1500	1300	8,5	5 атм
012-0216	Отбойный молоток MO-3B(RenzA)	44	1500	1100	9,0	5 атм
012-0218	Отбойный молоток MO-4B (RenzA)	55	1500	1000	9,5	6 атм
012-0230	Отбойный молоток MO-2M (RenzA)	42	1350	1350	8	6 атм
012-0232	Отбойный молоток MO-3M (RenzA)	46	1350	1200	8,7	5 атм
012-0236	Отбойный молоток MO-2K (RenzA)	43	1500	960	9,5	6 атм
012-0210	Пневмобетонолом B-3 (RenzA)	100	1500	960	15	6 атм

Абразивоструйные установки BPSC



Пескоструйные аппараты BPSC «Renza» предназначены для:

- очистки воздушно-пескоструйным способом внутренних и наружных поверхностей от ржавчины, окислы, краски, различного рода загрязнений;
- обезжиривания поверхностей;
- ремонта зданий и сооружений.

Применяются для работы с любым сухим песком фракцией до 2 мм. Питание BPSC осуществляется от магистральной сети сжатого воздуха или компрессорной установки производительностью не менее 3 м³/мин. Все пескоструйные аппараты Renza оснащены эффективным воздушным фильтром-влагомаслоотделителем для предотвращения попадания в бак конденсата и частиц масла от компрессора.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ КАМЕРЫ (Л)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М ³ /МИН)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ВЕС (КГ)	ПЛОЩАДЬ ОЧИСТКИ (М ² /ЧАС)	ДАВЛЕНИЕ (АТМ)
015-5000	Установка абразивоструйная BPSC 50-1 (20л.) (Renza)	20	3,5-10	745x273	57	4-15	8
015-5002	Установка абразивоструйная BPSC 50-1 (комплект) (20л.) (Renza)	20	3,5-10	745x273	57	4-15	8
015-5004	Установка абразивоструйная BPSC 300-1 (100л.) (Renza)	100	3,5-10	1300x400	108	4-37	10
015-5006	Установка абразивоструйная BPSC 300-2 (150л.) (Renza)	150	3,5-10	1400x500	132	4-37	12
015-5030	Устройство для абразивоструйной очистки труб СВ-(12,7) (Renza)	-	3-5	-	-	-	-

Абразивоструйные камеры BC



Кабины данных камер представляют собой герметичную стальную конструкцию с инжекторной системой формирования абразиво-воздушной смеси, циклонным сепаратором и патронным фильтром технологического воздуха.

Область применения: Абразивоструйная обработка для удаления различных не жировых загрязнений, сварочного града и заусенцев, придания шероховатости, поверхностного упрочнения, придания декоративных свойств.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (АТМ)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА (М ³ /МИН)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М ² /ЧАС	ГАБАРИТЫ КАМЕРЫ (ММ)	ВЕС (КГ)
015-5010	Камера абразивоструйная BC350 (Renza)	3,5-7	0,2-12	1-3	1000 x 610 x 1630	107
015-5012	Камера абразивоструйная BC420 (Renza)	3,5-7	0,2-12	1-3	1210 x 600 x 1700	157

Пескоструйные сопла



Пескоструйные сопла Renza с каналом Вентури обеспечивают широкое пятно контакта абразива с поверхностью и позволяют эффективно сохранять скорость подачи абразива на выходе из сопла. Сопла Вентури — лучший выбор для высокой производительности при обработке больших поверхностей. Производительность сопел с каналом Вентури на 40% выше, чем у схожих сопел с прямым каналом. К тому же, расход абразива снижается до 40%.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
015-5080	Сопло Вентури карбид бора BLVW-4 (6,4мм) (Renza)
015-5082	Сопло Вентури карбид бора BLVW-5 (8мм) (Renza)
015-5084	Сопло Вентури карбид бора BLVW-6 (9,5мм) (Renza)
015-5070	Сопло карбид бора BS435-4 (6,4мм) (Renza)
015-5072	Сопло карбид бора BS435-5 (8мм) (Renza)
015-5074	Сопло карбид бора BS435-6 (9,5мм) (Renza)
015-5076	Сопло карбид бора BS435-7 (11мм) (Renza)
015-7078	Сопло карбид бора BS435-8 (12,5мм) (Renza)
015-5090	Адаптер для впрыска воды WBA-2 (Renza)

Спецодежда для пескоструйных работ



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
015-5020	Шлем абразивоструйный Aspekt (RenZA) 6/с
015-5018	Шлем абразивоструйный COMFORT (RenZA)
015-5026	Фильтр воздушный для дыхания CBF-1 (RenZA)
015-5024	Фильтр воздушный для дыхания CBF-2 (RenZA)
015-5028	Фильтр воздушный для дыхания CBF-4 (RenZA)

Комплектующие к пескоструйному оборудованию



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
015-5034	Дозатор абразива шиберного типа FSV (RenZA)
015-5036	Дозатор абразива шиберного типа FSV 1 (RenZA)
015-5038	Дозатор стальной дробы MTV 1/2 (RenZA)
015-5040	Дозатор стальной дробы MTV 1/4 (RenZA)
015-5044	Рукав воздушный ASH-10 (9,5x15,5. 50м) (RenZA)
015-5046	Рукав ДУ сдвоенный d=6мм, 50м (RenZA)
015-5050	Седло герметизирующего уплотнителя POP-1, клапан (RenZA)
015-5052	Седло герметизирующего уплотнителя POP-2, клапан (RenZA)
015-5054	Седло герметизирующего уплотнителя POP-3, клапан (RenZA)
015-5058	Пульт ДУ пневматический CLX (RenZA)
015-5200	Тройник 45 обрезиненный УР (RenZA)
015-5210	Ниппель обрезиненный HNP (RenZA)
015-5220	Уплотнитель герметизирующий конусный, кольцо (RenZA)
018-3702	Быстроразъемное соединение 3/8" с ёлочкой (RenZA)
018-3704	Быстроразъемное соединение 1/2" с ёлочкой (RenZA)
018-3700	Быстроразъемное соединение 3/4" с ёлочкой (RenZA)
018-3706	Быстроразъемное соединение 1" с ёлочкой (RenZA)
018-3722	Быстроразъемное соединение 1/4" с наружной резьбой (RenZA)
018-3724	Быстроразъемное соединение 3/8" с наружной резьбой (RenZA)
018-3726	Быстроразъемное соединение 1/2" с наружной резьбой (RenZA)
018-3728	Быстроразъемное соединение 3/4" с наружной резьбой (RenZA)
018-3730	Быстроразъемное соединение 1" с наружной резьбой (RenZA)
018-3710	Быстроразъемное соединение 1/4" с внутренней резьбой (RenZA)
018-3712	Быстроразъемное соединение 3/8" с внутренней резьбой (RenZA)
018-3714	Быстроразъемное соединение 1/2" с внутренней резьбой (RenZA)
018-3716	Быстроразъемное соединение 3/4" с внутренней резьбой (RenZA)
018-3718	Быстроразъемное соединение 1" с внутренней резьбой (RenZA)
018-3750	Быстроразъемное соединение тройник (RenZA)
018-3755	Быстроразъемное соединение заглушка (RenZA)



Пильные диски бренда RenZA используются нашими клиентами и партнерами как комплектующий и расходный режущий материал к электроинструменту.

Благодаря широкому ассортименту и универсальной посадке пильные диски RenZA подходят практически ко всем отрезным пилам и станкам для резки различных материалов!

За разумные деньги вы получаете качественный инструмент для чистого и быстрого реза для любых пильных работ!!!

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР (ММ)
064-0600-00	Пильный диск RenZA 190x30/20/16 - 24 зуба (т/спл.)	дерево	190x30/20/16 - 24 зуба
064-0600-01	Пильный диск RenZA 190x30/20/16 - 36 зубов (т/спл.)	дерево	190x30/20/16 - 36 зубов
064-0600-02	Пильный диск RenZA 190x30/20/16 - 48 зубов (т/спл.)	дерево	190x30/20/16 - 48 зубов
064-0600-03	Пильный диск RenZA 210x30/20/16 - 36 зубов (т/спл.)	дерево	210x30/20/16 - 36 зубов
064-0600-04	Пильный диск RenZA 210x30/20/16 - 48 зубов (т/спл.)	дерево	210x30/20/16 - 48 зубов
064-0600-05	Пильный диск RenZA 210x30/20/16 - 60 зубов (т/спл.)	дерево	210x30/20/16 - 60 зубов
064-0600-06	Пильный диск RenZA 230x30/20/16 - 24 зуба (т/спл.)	дерево	230x30/20/16 - 24 зуба
064-0600-07	Пильный диск RenZA 230x30/20/16 - 48 зубов (т/спл.)	дерево	230x30/20/16 - 48 зубов
064-0600-08	Пильный диск RenZA 230x30/20/16 - 60 зубов (т/спл.)	дерево	230x30/20/16 - 60 зубов
064-0600-09	Пильный диск RenZA 235x30/20/16 - 24 зуба (т/спл.)	дерево	235x30/20/16 - 24 зуба
064-0600-10	Пильный диск RenZA 235x30/20/16 - 48 зубов (т/спл.)	дерево	235x30/20/16 - 48 зубов
064-0600-11	Пильный диск RenZA 235x30/20/16 - 60 зубов (т/спл.)	дерево	235x30/20/16 - 60 зубов
064-0600-12	Пильный диск RenZA 250x30/20/16 - 40 зубов (т/спл.)	дерево	250x30/20/16 - 40 зубов
064-0600-13	Пильный диск RenZA 250x30/20/16 - 60 зубов (т/спл.)	дерево	250x30/20/16 - 60 зубов
064-0600-14	Пильный диск RenZA 250x30/20/16 - 80 зубов (т/спл.)	дерево	250x30/20/16 - 80 зубов

Буры SDS MAX



Представляем новинку от уже зарекомендовавшего себя бренда RenzA!!! Буры, пики, зубила с хвостовиками под патроны SDS MAX/PLUS. Для работы с железобетоном, бетоном, асфальтом, и камнем.

Теперь мы можем предложить вам не дорогую, но качественную оснастку на электрические перфораторы и отбойные молотки. Как всегда широкий ассортимент и качество за доступные деньги поможет вам справиться со сложными задачами и еще большим объемом работ!!!

Ручные гидравлические трубогибы



Трубогибы гидравлические SWG - мобильные ручные гидравлические трубогибы, используются при выполнении ремонтных и строительных работ для быстрого и удобного сгибания трубы точно по размерам, они предназначены для сгиба до 90 градусов трубы диаметром 1/2; 3/4»; 1»; 1 1/4»; 1 1/2»; 2»; 2 1/2»; 3»; 4» из стали. Такие трубогибы способны сгибать трубы в оболочке. Их применяют в жилищно-коммунальном хозяйстве, сфере строительства, теплоэнергетики, нефтехимии. В комплекте к каждому трубогибу поставляется шесть гибочных вкладок разного калибра, тренога. Трубогиб возможно установить как на треногу так и на колесики - все поставляется в комплекте.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ
063-7810-001	Бур SDS MAX 12x400 RenzA
063-7810-01	Бур SDS MAX 12x600 RenzA
063-7814-001	Бур SDS MAX 14x400 RenzA
063-7814-01	Бур SDS MAX 14x600 RenzA
063-7815-01	Бур SDS MAX 16x600 RenzA
063-7816-01	Бур SDS MAX 16x800 RenzA
063-7818-01	Бур SDS MAX 18x600 RenzA
063-7818-02	Бур SDS MAX 18x400 RenzA
063-7820-01	Бур SDS MAX 20x600 RenzA
063-7820-02	Бур SDS MAX 20x400 RenzA



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР АГОНОВОК	МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ИЗГИБА	ВЕС (КГ)
068-1061	Трубогиб ручной гидравлический SWG-1 RenzA	d=1/8";1/4";1/2";3/8";5/8";3/4";1"	90	23
068-1062	Трубогиб ручной гидравлический с треногой SWG-2 RenzA	d=1/2";3/4";1";1 1/4";1 1/2";2"	90	58
068-1063	Трубогиб ручной гидравлический с треногой SWG-3 RenzA	d=1/2";3/4";1";1 1/4";1 1/2";2";2 1/2";3"	90	120
068-1064	Трубогиб ручной гидравлический с треногой SWG-4 RenzA	d=1/2";3/4";1";1 1/4";1 1/2";2";2 1/2";3";4"	90	193

Тали цепные ручные



Ручные цепные тали – легкие малогабаритные грузоподъемные устройства, позволяющие поднимать грузы весом до 5 тонн без помощи электрической энергии, используя лишь силу рук человека. Чаще всего их применяют для монтажных работ; для погрузки разгрузки на складах, в мастерских, автосервисах, гаражах.

Тали под маркой RenzA производит китайский завод профессионального грузоподъемного оборудования. Завод был построен в 1968 в древнейшем городе Китая Баодин. Стремление производить только качественный и надежный продукт получило заслуженный авторитет у потребителей и в настоящее время продукция завода экспортируется во многие страны мира, такие как США, Австралия, Индия, Германия, Польша и др.

В 1995 году в Китае этот завод был назван в качестве «стандарта предприятия государственного менеджмента качества» Национальной комиссией Министерства.

В 2000 году предприятие получило сертификат стандарта качества ISO 9001.

Выбирая тали под брендом RenzA – вы выбираете надежность и качество от серьезного китайского производителя по хорошей цене!

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ)	ВЕС (КГ)	ВЫСОТА ПОДЪЕМА (М)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)
004-4450	Таль ручная шестеренная HS-Z 0,5т 3м RenzA	0,5	8,6	3	315x122
004-4451	Таль ручная шестеренная HS-Z 0,5т 6м RenzA	0,5	11,5	6	315x122
004-4452	Таль ручная шестеренная HS-Z 0,5т 9м RenzA	0,5	19	9	315x122
004-4453	Таль ручная шестеренная HS-Z 0,5т 12м RenzA	0,5	30	12	315x122
004-4454	Таль ручная шестеренная HS-Z 1т 3м RenzA	1	10,5	3	355x146
004-4455	Таль ручная шестеренная HS-Z 1т 6м RenzA	1	13,5	6	355x146
004-4456	Таль ручная шестеренная HS-Z 1т 9м RenzA	1	21	9	355x146
004-4457	Таль ручная шестеренная HS-Z 1т 12м RenzA	1	32	12	355x146
004-4458	Таль ручная шестеренная HS-Z 2т 3м RenzA	2	20	3	470x192

Тали цепные ручные

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ)	ВЕС (КГ)	ВЫСОТА ПОДЪЕМА (М)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)
004-4459	Таль ручная шестеренная HS-Z 2т 6м RenzA	2	28	6	470x192
004-4460	Таль ручная шестеренная HS-Z 2т 9м RenzA	2	42	9	470x192
004-4461	Таль ручная шестеренная HS-Z 2т 12м RenzA	2	54	12	470x192
004-4462	Таль ручная шестеренная HS-Z 3т 3м RenzA	3	22	3	555x205
004-4463	Таль ручная шестеренная HS-Z 3т 6м RenzA	3	32	6	555x205
004-4464	Таль ручная шестеренная HS-Z 3т 9м RenzA	3	46,5	9	555x205
004-4465	Таль ручная шестеренная HS-Z 3т 12м RenzA	3	58	12	555x205
004-4466	Таль ручная шестеренная HS-Z 5т 3м RenzA	5	36	3	720x282
004-4467	Таль ручная шестеренная HS-Z 5т 6м RenzA	5	52	6	720x282
004-4468	Таль ручная шестеренная HS-Z 5т 9м RenzA	5	68	9	720x282



Тали электрические передвижные



Надежные передвижные электрические тали общепромышленного назначения. Рассчитаны на надежную и экономичную работу.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ (КГ)	ВЫСОТА ПОДЪЕМА (М)	ВЕС (КГ)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)
004-6021	Таль электрическая передвижная CD-100 1т 6м	1	6	130	905x884x658
004-6022	Таль электрическая передвижная CD-100 1т 12м	1	12	157	905x884x658
004-6026	Таль электрическая передвижная CD-200 2т 6м	2	6	174	1027x930x860

Фасадные подъемники



Фасадный подъемник, подвешиваемый на канатах, предназначен для подъема рабочих при производстве строительных и ремонтных работ по отделке фасадов зданий.

Подъемник фасадный ZLP630 состоит из следующих основных узлов: люльки, 2-х лебедок, 2-х ловителей, 2 консолей, пульта управления, 2-х канатов подъемных, 2-х канатов предохранительных, 2-х канатов оттяжки, контргрузов по 25 кг каждый, 4-х пригрузов,

2-х ограничителей подъема, 2-х упоров ограничителей подъема.

Люлька подъемника фасадного состоит из 3-х стандартных секций длиной по 2,0 м, каждая из которых представляет собой сварную металлическую конструкцию. На торцах люльки смонтированы лебедки типа LTD6.3, ловители, ограничители высоты подъема. В середине люльки закреплен пульт управления. Со всех сторон люлька имеет ограждения.

На шкафу управления каждого подъемника фасадного нанесена табличка, содержащая следующие данные:

- наименование изготовителя и его товарный знак,
- условное обозначение подъемника,
- грузоподъемность,
- заводской номер,
- год и месяц изготовления.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ГРУЗО-ПОДЪЕМНОСТЬ (КГ)	ВЫСОТА ПОДЪЕМА (М)	ПРИВОД (В)	ПРИМЕЧАНИЕ
001-1007-2	Платформа рабочая подъемная ZLP-630 Renza	630	100	380	Вылет 1,5м; 6000x690x1460

Тепловое оборудование

Нагреватели газové



Нагреватели газové BGA (Renza) работают на сжиженном газе (пропан-бутан). В них установлена камера сгорания из нержавеющей стали, система контроля пламени и возможность регулировки подачи газа. В зависимости от модели данные тепловые пушки способны обогреть пространство до 650 м³.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	РАСХОД ВОЗДУХА (М³/ЧАС)	РАСХОД ГАЗА (КГ/Ч)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВЕС (КГ)
070-2822	Нагреватель газový BGA-15 (Renza)	15	320	1,09	220	5,1
070-2823	Нагреватель газový BGA-30 (Renza)	30	650	2,18	220	7
070-2824	Нагреватель газový BGA-50 (Renza)	50	650	3,63	220	7,9

Нагреватели дизельные



Тепловое оборудование

Нагреватели дизельные BGO с приставкой А (20А, 30А, 50А, 70А) работают на керосине или дизельном топливе, применяются в помещениях с хорошей вентиляцией. Обогреватели прямого нагрева BGO имеют термостойкий корпус. В нагреватель встроена система контроля пламени, с помощью чего нагреватель автоматически выключается, при погашении пламени. Камера сгорания изготовлена из нержавеющей стали - что увеличивает срок службы пушки. Также к пушке можно подключить термостат для поддержания желаемой температуры. Нагреватель расположен на специальной подставке оборудованной колесами и ручкой, для удобства перемещения.

Дизельные нагреватели воздуха BGO с приставкой В и С (20С, 30С, 50В, 80В) работают на керосине или дизельном топливе, продукты сгорания выходят через специальный патрубок к которому можно подсоединить рукав для вывода выхлопных газов. Обогреватели имеют упрощенную систему подачи топлива через воздушный насос. В нагреватель встроена электронная система стабилизации пламени. Также к пушке можно подключить термостат для поддержания желаемой температуры.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)	РАСХОД ВОЗДУХА (м ³ /час)	РАСХОД ТОПЛИВА (л/ч)	ВЕС (кг)	ДХШХВ (мм)
070-2801	Нагреватель дизельный BGO-20A (Renza)	20	595	1,6	18	740x400x550
070-2803	Нагреватель дизельный BGO-30A (Renza)	30	720	2,4	21,5	940x460x640x
070-2805	Нагреватель дизельный BGO-50A (Renza)	50	1100	4	27	1020x500x620
070-2806	Нагреватель дизельный BGO-70A (Renza)	70	1300	5,4	40	1110x505x680
070-2811	Нагреватель дизельный непрямого нагрева BGO-20C (Renza)	20	500	1,6	23	830x380x480
070-2812	Нагреватель дизельный непрямого нагрева BGO-30C (Renza)	30	760	2,5	32	1075x445x565
070-2813	Нагреватель дизельный непрямого нагрева BGO-50B (Renza)	50	2000	4	56,7	1275x505x795
070-2815	Нагреватель дизельный непрямого нагрева BGO-80B (Renza)	80	2000	6,6	56,7	1275x505x795

Тепловое оборудование

Тепловентиляторы ТЭНовые

Тепловентиляторы BGP используются для обогрева помещений промышленного назначения, или как дополнительный источник тепла для жилых помещений. Тепловая пушка может работать в вентиляционном режиме без нагрева ТЭНов, а также в двух режимах нагрева ТЭНов. Тепловентилятор оснащен необходимым оборудованием для безопасной работы.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (м ³ /час)
070-2831	Тепловентилятор BGP-2 кВт. (Renza)	220	2	398
070-2832	Тепловентилятор BGP-3 кВт. (Renza)	220	3	411
070-2833	Тепловентилятор BGP-5 кВт. (Renza)	220	5	580
070-2835	Тепловентилятор BGP-9 кВт. (Renza)	380	9	844

Радиаторы масляные



Радиаторы масляные Renza оснащены регулируемым термостатом, расположенным на передней части корпуса. Также корпус обогревателя оснащен индикатором работы. Данные модели имеют три ступени мощности нагрева и оснащены защитой от перегрева и заморзания.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	МОЩНОСТЬ (кВт)
070-0982	Радиатор масляный С 45-7 Renza (7 сек., 1,5 кВт)	220	0,55/0,95/1,5
070-0983	Радиатор масляный С 45-9 Renza (9 сек., 2,0 кВт)	220	0,8/1,2/2,0

Представительства

Представительство в г. Москва | ООО «Строймашсервис-Мск»
Офис-склад на Востоке | Офис-склад-магазин-техцентр
тел.: (495) 234-30-34, 956-24-64 (многоканальные) | www.smsm.ru

Офис-Склад на Западе | Офис-склад
тел.: (499) 271-78-19 (многоканальный) | www.smsm.ru

Представительство в г. Воронеж | ООО «Строймашсервис-Черноземье»
тел./факс: (4732) 39-86-54, 39-86-53 | www.sms-vrn.ru

Представительство в г. Екатеринбург | ООО «СМС-Урал»
тел./факс: (343) 379-54-11, 379-54-12, 379-54-16 (многоканальные) | www.smsural.com

Представительство в г. Нижний Новгород | ООО «Строймашсервис-Поволжье»
тел./факс: (831) 218-03-41, 218-03-42, 415-73-28, 415-73-29 | www.sms-nnov.ru

Представительство в г. Новосибирск | ООО «Строймашсервис-Новосибирск»
тел./факс: (383) 249-34-43, 341-18-84, 341-23-65, 340-22-02 | www.sms-nsk.ru

Представительство в г. Ростов-на-Дону | ООО «Строймашсервис-Юг»
тел./факс: (863) 206-10-26 | www.sms-y.ru

Представительство в г. Самара | ООО «Строймашсервис-Волга»
тел./факс: (846) 372-38-72 (многоканальный), (846) 261-48-68 | www.sms-volga.ru

Представительство в г. Санкт-Петербург | ООО «Строймашсервис Северо-Западный регион» | офис-склад-магазин-техцентр
тел./факс: (812) 777-02-88 (мнк), (812) 577-08-22 | www.sms-nw.ru

Представительство в г. Тула | ООО «Строймашсервис-Тула»
тел./факс: (4872) 39-58-19 | www.sms-tula.ru

Представительство в г. Уфа | ООО «Строймашсервис-Уфа»
тел./факс: (347) 240-17-17 многоканальный | www.sms-rb.ru

Представительство в г. Челябинск | ООО «Строймашсервис-Южный Урал»
тел./факс: (351) 24-000-23, 247-65-61 | www.sms-chel.ru

Представительство в г. Щёлково | ООО «Строймашсервис»
Тел./факс: (495) 744-06-70 | www.smsrf.ru

Представитель в Вашем регионе