Proalmaz каталог продукции

2019











ВЛАСТЬ НАД БЕТОНОМ

СОДЕРЖАНИЕ

ОКОМПАНИИ	2
УСТАНОВКИ	4
БОРМОТОРЫ	8
СТАНИНЫ	9
КОРОНКИ	10
СЕГМЕНТЫ	12
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	13
КРЕПЕЖ	16
ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ	17
ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ	18
ДЛЯ ЗАМЕТОК	19
КОНТАКТЫ	20

проалмаз

БУДУЩЕЕ ЗА ЭКОЛОГИЧНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ!

Компания «Проалмаз» работает на рынке алмазной техники с 2007 года, и свой путь мы начинали именно с практики применения установок алмазного бурения и алмазной резки в строительных работах.



Работаем на рынке с 2007 года



Качественная и экономичная техника



О КОМПАНИИ

Российское производство



Экологичные технологии



Проалмаз часть строительного рынка



Работаем по всей России

МЫ ЧАСТЬ ТОРГОВО-СТРОИТЕЛЬНОГО РЫНКА!

Компания «Проалмаз» работает на рынке алмазной техники с 2007 года, и свой путь мы начинали именно с практики применения установок алмазного бурения и алмазной резки в строительных работах.

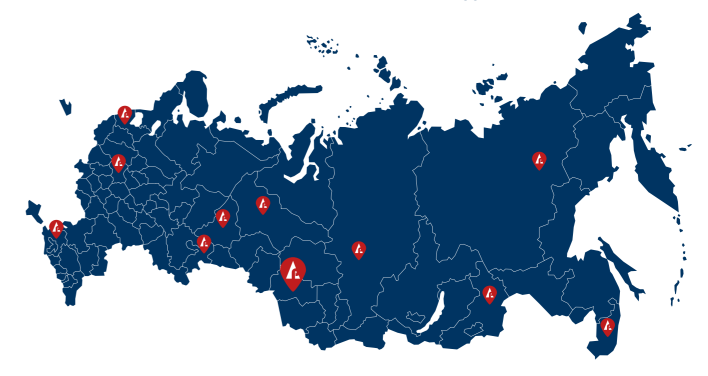
Большой практический опыт позволил нам сформировать максимально полный ассортимент качественной и доступной по цене алмазной техники.

Инструмент, который мы предлагаем, производится на современном, хорошо оборудованном заводе в России, который обеспечивает потребности российской строительной отрасли.

И поскольку алмазное бурение является одной их таких технологий, мы хотим, чтобы каждый наш клиент имел доступ к полной информации об этом оборудовании и мог сам убедиться в его качестве и тех возможностях, которые оно предоставляет.



МИССИЯ КОМПАНИИ – БЫТЬ ЛИДЕРОМ!



ОТ СИБИРИ И ПО ВСЕЙ РОССИ!

Мы торгово-строительная компания, которая свое предназначение видит в том, чтобы быть неотъемлемой частью строительного рынка Сибири и России в целом, будущее которого за экологичными и экономичными технологиями.

СЕРВИС «48 ЧАСОВ», «ПОДМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» И «TRADE-IN»!

Собственный сервисный центр компании «Проалмаз» находится в Новосибирске и Москве, осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание всей приобретенной у нас техники.

Мы можем предложить ремонтные и профилактические работы нашей техники и техники других марок, а также замену и ремонт расходных материалов.

На всю проданную технику Proalmaz распространяется программы: «48 часов» и «подменное оборудование».

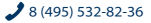
«48 часов» – Если по каким-либо причинам, не зависящим от владельца оборудования Proalmaz, сервисный центр не может произвести ремонт оборудования за 48 часов, Владельцу оборудования Proalmaz предоставляется подменное оборудование на время ремонта.

«TRADE-IN» - программа по замене старого оборудования любого производителя на новую установку Proalmaz с дополнительной скидкой.

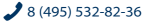


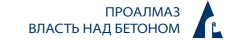












₹<u>₹</u>

proalmaz.ru

Область применения

Полностью адаптированная к сверлению установка, идеальна для любого оператора: от новичка до профессионала. Удобна в работе благодаря компактности и относительно лёгкому весу. Предназначена для сверления отверстий в бетоне, армированном бетоне, кирпичной и каменной кладке, граните, мраморе.



Особенности экплуатации

Все двигатели Proalmaz серии PRO160 оснащены светодиодной панелью индикации нагрузки, плавным пуском, механической муфтой и защитой оператора PRCD. Комплектуется как прямой, так и наклонной станиной. Корпус двигателя мощностью 2100 Вт изготовлен из алюминия, а редуктор из высокопрочной стали. Простая и удобная в об-

ращении.



PROALMAZ PRO160 LED-N (A)

	АРТИКУЛ: PRO160LED-A; PRO160LED-N						
		ХАРАКТЕРИСТ	ики из	ДЕЛИЯ			
0	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 200	\bigcirc	Механическая защита двигателя	Есть		
4	Напряжение: Вольт	220	\bigcirc	Защита оператора PRCD	Есть		
oMo	Частота: Герц	Плавный пуск	Есть				
	Скорость: оборотов/минуту	850	L	Материал станины	Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий		
£ 3	Мощность: Ватт	2100	×	Материал корпуса двигателя	Алюминий		
<u> </u>	Возможность работать под углом	Есть (A) Нет (N)	K N K N	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350 / 250 / 1100		
200	Светодиодная индикация нагрузки	5 уровней нагрузки	Ō	Вес: Килограммы	18 (A) 16,7 (N)		



PROALMAZ PRO200 LED-N (A)

АРТИКУЛ: PRO200LED-A; PRO200LED-N						
		ХАРАКТЕРИСТ	ики из	ДЕЛИЯ		
0	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250	\bigcirc	Механическая защита двигателя	Есть	
4	Напряжение: Вольт	220	\bigcirc	Защита оператора PRCD	Есть	
o∕\v∘	Частота: Берц Главный пуск Есть					
	Скорость: оборотов/минуту	600	å	Материал станины	Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий	
€ × Э	Мощность: Ватт	2800	×	Материал корпуса двигателя	Алюминий	
<u> </u>	Возможность работать под углом	Есть (A) Нет (N)	K 7 L J	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350 / 250 / 1100	
300	Светодиодная индикация нагрузки	5 уровней нагрузки	Ō	Вес: Килограммы	19 (A) 17,7 (N)	







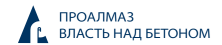
Область применения

Установка алмазного бурения Proalmaz серии PRO200 предназначена для сверления отверстий в железобетоне, камне, кирпиче и других материалах. Идеально подходит для строительных и монтажных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, а также прокладкой электрических сетей, слаботочных систем.

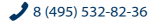


Особенности экплуатации

Профессиональные установки алмазного бурения Proalmaz серии PRO200, комплектуется как прямой, так и наклонной станиной из высокоуглеродистой нержавеющей стали и алюминия. Легкость транспортировки и установки. Светодиодный индикатор нагрузки оптимизирует работу установки и позволяет увеличить ресурс алмазной коронки. Блок PRCD на 2.5 метровом кабеле обеспечивает безопасность работы оператора и предохраняет электросистему алмазной сверлильной установки от замыкания в электросети.













proalmaz.ru

Область применения

Установка алмазного бурения Proalmaz серии PRO202 предназначена для ручного и стационарного алмазного сверления отверстий диаметром от 20 мм до 250 мм, как на прямой, так и наклонной станине.

Применяется в материалах, таких как: пористый бетон, газобетон, поротон, мраморная плита и тротуарная плитка, газосиликатный и бетонный блок, пустотелый кирпич, кирпичная кладка и железобетон.



Особенности экплуатации

Легкая, мобильная и удобная конструкция. Для ручного алмазного сверления отверстий в стандартной комплектации предусмотрена съемная боковая рукоятка. Крепление к стойке осуществляется с помощью хомута диаметром 60 мм.

Двигатель оснащен PRCD-защитой оператора от поражения электрическим током, защитой двигателя от перегрузок. Устройство может работать в трех скоростных режимах.

PROALMAZ PRO202 EL-N (A)

УСТАНОВКИ

	АРТИКУЛ: PRO202EL-A; PRO202EL-N							
		ХАРАКТЕРИСТ	ики из	делия				
0	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250	\bigcirc	Электронная защита двигателя	Есть			
4	Напряжение: Вольт	220	\bigcirc	Механическая защита двигателя	Есть			
oNo	Частота: Герц	50 – 60	\bigcirc	Защита оператора PRCD	Есть			
€ 3	Мощность: Ватт	2200	(1)	Плавный пуск	Есть			
	Скорость оборотов вала под нагрузкой	500 - 1200 - 1750	کم	Материал станины	Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий			
	Скорость оборотов вала без нагрузки	720 — 1700 — 2400	×	Материал корпуса двигателя	Алюминий			
<u> </u>	Возможность работать под углом	Есть (A) Нет (N)	K ZI	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350 / 250 / 1100			
	Возможность ручного бурения	Есть	Ō	Вес: Килограммы	19,8 (A) 18,6 (N)			







PROALMAZ PRO303 - PRO503 EL-N (A)

АРТИКУЛ: PRO303EL-A (N); PRO353EL-A (N); PRO403EL-A (N); PRO453EL-A (N); PRO503EL-A (N) ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ Защита оператора PRCD 50 - 60Плавный пуск 3420 Материал станины Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий Есть (А) Материал корпуса двигателя Her (N) под углом Есть 350 / 250 / 1100 Электронная защита Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм 36,5 (A) Есть Механическая защита





PRO 303 EL-N

PRO 303 EL-A

АРТИКУЛ	Диаметр используемой коронки, мм	Скорость оборотов вала под нагрузкой	Скорость оборотов вала без нагрузки
PRO303EL-A (N)	20 – 300	250 - 570 - 1050	380 - 870 - 1620
PRO353EL-A (N)	20 – 350	220 - 500 - 940	340 - 780 - 1450
PRO403EL-A (N)	20 – 400	200 - 450 - 840	300 - 700 - 1290
PR0453EL-A (N)	20 – 450	170 – 400 – 750	270 - 620 - 1150
PRO503EL-A (N)	20 – 500	160 - 360 - 660	240 - 550 - 1020



Область применения

Многолетний опыт компании позволил создать линейку профессиональных установок алмазного бурения, предназначенных для продолжительной непрерывной работы в самых экстремальных условиях, при повышенных нагрузках, в интенсивном режиме многосменной работы. Поэтому на стадии разработки к ним предъявлялись самые высочайшие требования. Установки не имеют ограничений по мощности, диаметру используемых коронок и выборе материала для бурения.



Особенности экплуатации

Отличительной чертой установок является трехскоростной редуктор с разными передаточными числами. Это позволяет выбрать оптимальный диаметр сверления, согласно требуемым инженерным задачам.

Установки комплектуются как прямой, так и наклонной станиной с 2-х скоростным лифтом (кареткой).

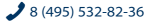
Удобство перемещения обеспечивается благодаря колесам в задней части опорной плиты.















	АРТИКУЛ: PRO-160 LED							
	ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ							
0	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 200						
€ 3	Мощность: Ватт	2100						
4	Сила тока. А	12.1						
S	Скорость: оборотов/минуту	850						
ō	Вес: Килограммы	6						

PRO-303 EL

3420

380/870/1620

250/570/1050

PRO-353 EL

3420

340/780/1450

220/500/940

19

3420

300/700/1290

200/450/840



	АРТИКУЛ: PRO-200 LED							
	ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ							
0	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250						
€ 3	Мощность: Ватт	2800						
4	Сила тока. А	12.7						
S	Скорость: оборотов/минуту	600						
Ō	Вес: Килограммы	7						

PRO-403 EL | PRO-453 EL | PRO-503 EL

3420

270/620/1150

170/400/750

19



БОРМОТОРЫ

	АРТИКУЛ: PRO-202 EL						
	ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДІ	ЕЛИЯ					
0	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250					
€ <u>``</u>)	Мощность: Ватт	2200					
4	Сила тока. А	11.5					
	Скорость: оборотов/минуту	720 / 1700 / 2400					
Ō	Вес: Килограммы	7.3					



Расход воды при алмазном бурении

Все бормоторы Proalmaz имеют класс влагозащищенности ІР55 (защита от брызг) и рассчитаны на сверление только с подачей воды.

Рекомендуемый расход воды указан в таблице:

Диаметр коронки, мм	Расход жидкости, л/мин		
10	0.5 – 1		
20 – 52	1-2		
62 – 72	1-3		
82 – 102	1.5 – 3		
107 – 132	2-4		
142 – 152	3 – 4		
162 – 172	4-5		
182 — 200	4-5		
212 – 232	4-5		
250	4.5 – 5.5		
300	6-8		
350 — 400	6-8		
500 - 600	8 – 12		











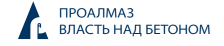


	АРТИКУЛ: PRO-250 AU; PRO-250 NU							
	Х	АРАКТЕРИСТ	ики из	ДЕЛИЯ				
Ō	Вес: Килограммы	12,5 (AU) 11.3 (NU)	્રે	Материал каретки	Алюминий			
<u>∓</u>	Высота станины,	1050	×	Материал подшипников	Фторопласт			
	Ход каретки, мм	750	0	Максимальный диаметр бурения, мм	250			
<u> </u>	Угол наклона	45 (AU) Нет (NU)	ij	Метод крепления мотора	Болтовой			
2	Материал станины	Нержавеющая сталь	K 71	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350/250/1100			

	АРТИКУЛ: PRO-350 A; PRO-350 N						
	Х	АРАКТЕРИСТ	ики из	делия			
Ō	Вес: Килограммы	17,5 (A) 16 (N)	å	Материал каретки	Алюминий		
<u> </u>	Высота станины,	1050	×	Материал подшипников	Латунь		
•	Ход каретки, мм	750	0	Максимальный диаметр бурения, мм	450		
<u> </u>	Угол наклона	45 (A) Нет (N)	j	Метод крепления мотора	Быстросъём		
å	Материал станины	Нержавеющая сталь	K 7	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350/250/1100		







ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Мощность: Ватт

Скорость без нагрузки: оборотов/минуту Скорость под нагрузкой:



20 - 500

3420

16

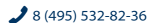
240/550/1020

160/360/660

19









Алмазная коронка по бетону Proalmaz предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне с любой степенью армирования, строительных блоках, натуральном камне, граните и мраморе.

proalmaz.ru

О Диаметр коронки, мм		Тип хвостовика	коронки, мм Рабочая длина	га Размер упаковки гаран Гразмер упаковки г	Масса коронки, грамм
25	3шт	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	850,00
32	4шт	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	990,00
42	4шт	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	1 050,00
52	5шт	1 1/4"	450	530x62x62	1 320,00
62	6шт	1 1/4"	450	530x72x72	1 830,00
72	6шт	1 1/4"	450	530x82x82	2 150,00
82	7шт	1 1/4"	450	530x92x92	2 430,00
92	8шт	1 1/4"	450	530x102x102	2 800,00
102	9шт	1 1/4"	450	530x112x112	3 110,00
112	9шт	1 1/4"	450	530x122x122	3 450,00
122	10шт	1 1/4"	450	530x132x132	3 780,00
132	10шт	1 1/4"	450	530x142x142	4 320,00
142	11шт	1 1/4"	450	530x152x152	5 130,00
152	12шт	1 1/4"	450	530x162x162	5 910,00
162	12шт	1 1/4"	450	530x172x172	6 770,00
172	13шт	1 1/4"	450	530x182x182	6 930,00
182	13шт	1 1/4"	450	530x192x192	7 650,00
200	14шт	1 1/4"	450	520x202x202	8 360,00
225	15шт	1 1/4"	450	520x227x227	10 120,00
250	18шт	1 1/4"	450	520x252x252	11 330,00
270	20шт	1 1/4"	450	520x272x272	14 070,00
300	22шт	1 1/4"	450	520x302x302	16 160,00
320	23шт	1 1/4"	450	520x322x322	18 520,00
350	24шт	1 1/4"	450	520x352x352	20 170,00
400	26шт	1 1/4"	450	520x402x402	22 080,00
450	28шт	1 1/4"	450	520x452x452	23750,00
500	30шт	1 1/4"	450	520x502x502	25310,00
600	32шт	1 1/4"	450	520x602x602	27090,00



Применяются с установками алмазного бурения с подачей воды. Ресурс сегмента 10 п.м. в железобетоне.

Алмазные сегменты крепятся к корпусу методом серебряной пайки или при помощи лазерной сварки.

Для специфических нестандартных задач возможно изготовление алмазных коронок по бетону различной длины и диаметром до 600мм.

КОРОНКИ С КОЛЬЦЕВЫМИ СЕГМЕНТАМИ PROALMAZ

Данные алмазные коронки разработаны для сверления железобетона, камня, кирпича, абразивных материалов с применением охлаждающей жидкости. Сегмент имеет форму сплошного кольца с несколькими V-образными выемками. Сделаны они для того, чтобы рабочая зона не была полностью изолирована от доступа воды при бурении. Данная конструкция предотвращает разрушение и загиб сегмента при ударе об материал в момент прохождения пустот.

О Диаметр коронки, мм	Кол-во и вид сегментов	тип хвостовика	├ Рабочая длина коронки, мм	к л Размер упаковки ∠ ы (Д/Ш/В), мм	Масса коронки, грамм
14	кольцо	1/2"	400	530x62x62	750,00
16	кольцо	1/2"	400	530x62x62	770,00
18	кольцо	1/2"	400	530x62x62	790,00
20	кольцо	1/2"	400	530x62x62	810,00
22	кольцо	1/2"	400	530x62x62	830,00
25	кольцо	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	850,00
32	кольцо	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	990,00
42	кольцо	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	1 050,00
52	кольцо	1 1/4"	450	530x62x62	1 320,00

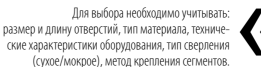


КОРОНКИ BETON-BLUME

Алмазная коронка премиум-класса Beton-Blume предназначена для сверления отверстий диаметром 25 – 600 мм в бетоне высокой твердости, железобетоне сильной армированности, камне, мраморе и граните, с применением установок алмазного бурения с подачей воды.

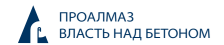
При производстве использованы сегменты производства Германии. Ресурс сегмента 15 п.м. в железобетоне.

Для специфических нестандартных задач возможно изготовление алмазных коронок по бетону различной длины и диаметром до 600мм, а также продажа сегментов в розницу.

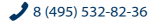




Диаметр коронки,	Кол-во и вид сегментов	Тип хвостовика	Г Рабочая длина коронки, мм	Размер упаковки (Д/Ш/В), мм	Масса коронки, грамм
25	3шт	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	850,00
32	4шт	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	990,00
42	4шт	1/2"; 1 1/4"	400/450	530x62x62	1 050,00
52	5шт	1 1/4"	450	530x62x62	1 320,00
62	6шт	1 1/4"	450	530x72x72	1 830,00
72	6шт	1 1/4"	450	530x82x82	2 150,00
82	7шт	1 1/4"	450	530x92x92	2 430,00
92	8шт	1 1/4"	450	530x102x102	2 800,00
102	9шт	1 1/4"	450	530x112x112	3 110,00
112	9шт	1 1/4"	450	530x122x122	3 450,00
122	10шт	1 1/4"	450	530x132x132	3 780,00
132	10шт	1 1/4"	450	530x142x142	4 320,00
142	11шт	1 1/4"	450	530x152x152	5 130,00
152	12шт	1 1/4"	450	530x162x162	5 910,00
162	12шт	1 1/4"	450	530x172x172	6 770,00
172	13шт	1 1/4"	450	530x182x182	6 930,00
182	13шт	1 1/4"	450	530x192x192	7 650,00
200	14шт	1 1/4"	450	520x202x202	8 360,00
225	15шт	1 1/4"	450	520x227x227	10 120,00
250	18шт	1 1/4"	450	520x252x252	11 330,00
270	20шт	1 1/4"	450	520x272x272	14 070,00
300	22шт	1 1/4"	450	520x302x302	16 160,00
320	23шт	1 1/4"	450	520x322x322	18 520,00
350	24шт	1 1/4"	450	520x352x352	20 170,00
400	26шт	1 1/4"	450	520x402x402	22 080,00
450	28шт	1 1/4"	450	520x452x452	23750,00
500	30шт	1 1/4"	450	520x502x502	25310,00
600	32шт	1 1/4"	450	520x602x602	27090,00













Алмазные сегменты изготавливаются из порошков металлов и агрегированных синтетических алмазных порошков, смешанных и спеченных методами порошковой металлургии на специализированном оборудовании.

proalmaz.ru

Металлическая связка - смесь порошков из одного или нескольких металлов и предназначена для закрепления кристаллов алмазного порошка.

СЕГМЕНТЫ PROALMAZ

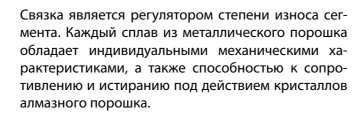
Радиус	Соответствие диаметру коронки, мм	
R1	25–28	16 x 3.0 x 10
R2	30–36	16 x 3.0 x 10
R3	42–46	19 x 3.0 x 10
R4	48–56	24 x 3.5 x 10
R5	62-82	24 x 3.5 x 10
R6	92–126	24 x 3.5 x 10
R7	132–172	24 x 4.0 x 10
R8	182-250	24 x 4.5 x 10
R9	270-325	24 x 5.0 x 11
R10	350-600	24 x 5.0 x 11

СЕГМЕНТЫ ВЕТОN-BLUME

Радиус	Соответствие диаметру коронки, мм	к л Размер ∠ ∨ сегмента, мм
R1	25-28	16 x 3.0 x 10
R2	30–36	16 x 3.5 x 10
R3	42–46	22 x 3.5 x 10
R4	48–56	22 x 3.5 x 11
R5	62-82	22 x 4.0 x 11
R6	92–117	22 x 4.0 x 11
R7	122-142	22 x 4.0 x 11
R8	152–172	22 x 4.0 x 11
R9	182-250	22 x 4.5 x 11
R10	270–325	22 x 4.5 x 11
R11	350-600	22 x 5.0 x 11

КОЛЬЦЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ PROALMAZ

Диаметр сегмента, мм	Соответствие диаметру корпуса, мм	Г Л Размер Г ✓ Сегмента, мм	
14	13	3.0 x 10	
16	15	3.0 x 10	
18	17	3.0 x 10	
20	19	3.0 x 10	
22	21	3.0 x 10	
25	24	3.0 x 10	
32	31	3.0 x 10	
42	40	3.0 x 10	
52	50	3.0 x 10	











РАСПОРНАЯ ШТАНГА

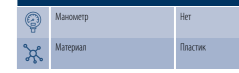


БАК ДЛЯ ВОДЫ 8 Л

АРТИКУЛ: PRO-WT8L				
	Манометр	Есть		
×	Материал	Пластик		

БАК ДЛЯ ВОДЫ 12 Л





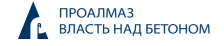
КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ЗОХЗ2



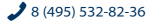
	АРТИКУЛ: PR030X32		
×	Материал	Хромованадиевая сталь	

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ 36Х41











APTИКУЛ: PRO-STRUT3100

1850-3100

Сталь





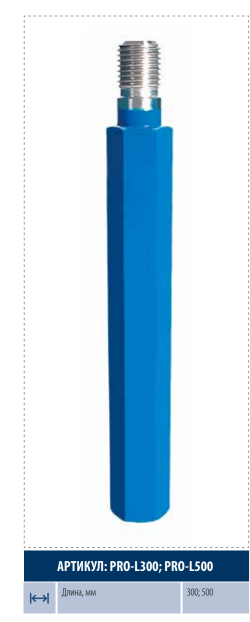
Антифрикционная шайба, использование которой способствует ускоренному снятию алмазной коронки со шпинделя установки алмазного бурения.

proalmaz.ru

Это существенно упрощает эксплуатацию оборудования и значительно ускоряет процесс замены рабочей оснастки.

Для продления срока службы корпус данной шайбы-дрифтера дополнительно покрыт медью.

УДЛИНИТЕЛЬ











КОЛЛЕКТОР ШЛАМА



82 - 132













ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК















БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ **УСТАНОВКИ** АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

proalmaz.ru

Универсальный крепёжный комплект для работы с установками алмазного сверления, подходящий для крепления к различным поверхностям.

Состоящий из двух частей шпильки и гайки.

Удобный механизм установки и извлечения, эргономичная и износостойкая конструкция. Все элементы комплекта сделаны из высококачественного материала.





ШПИЛЬКА С СФЕРИЧЕСКОЙ ШАЙБОЙ

Используется для крепления установок к перекрытиям с пустотами, где нет возможности закрепить шпильку под прямым углом. Сферическая шайба обеспечивает полное прилегание гайки к станине и исключает её деформацию и разрушение.

Подходит для работы в интенсивном режиме эксплуатации. Комплектуется как шпилькой под анкер, так и саморезной, которая, в свою очередь, значительно ускоряет процесс монтажа оборудования.















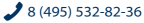












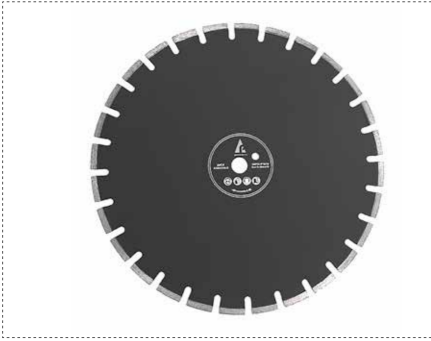
ДИСК ПО АСФАЛЬТУ

proalmaz.ru

Высококачественный алмазный диск с сегментной кромкой, который предназначен для резки асфальтных покрытий.

Подходит для демонтажа асфальта, песчаника и кирпича в дорожных и строительных сферах. Используется в качестве рабочей оснастки для стенорезных машин, швонарезчиков и ручных резчи-

Повышенный ресурс обеспечивается за счёт лазерной наварки сегментов.



АРТИКУЛ	О Диаметр, мм	→ ← Толщина корпуса, мм	Количество сегментов	к л Размер сегмента ⊌ ы Д/Ш/В, мм	Посадочное отверстие, мм
PRO300A	300	2.8	18	40 / 3.2 / 10	25.4
PRO350A	350	2.8	21	40 / 3.6 / 12	25.4
PRO400A	400	2.8	24	40 / 3.6 / 12	25.4
PRO450A	450	2.8	27	40 / 3.6 / 12	25.4
PRO500A	500	3.6	30	40 / 4.0 / 12	25.4

ДИСК ПО БЕТОНУ

Алмазный отрезной диск с лазерной наваркой сегментов. Обладает увеличенной ресурсоемкостью.

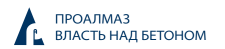
Предназначен для сухой и мокрой резки армированного и твердого бетона, железобетона, кирпича и огнеупоров.

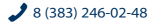
Используется совместно с шовнарезчиками, бензорезами и профессиональными станками.





АРТИКУЛ	Ми Диаметр, ММ	→ Корпуса, мм	Количество сегментов	к л Размер сегмента	отверстие, мм
PR0300B	300	2.2	18	40 / 3.2 / 10	25.4
PR0350B	350	2.8	24	40 / 3.6 / 10	25.4
PRO400B	400	2.8	28	40 / 3.6 / 10	25.4
PRO450B	450	2.8	32	40 / 3.6 / 12	25.4
PR0500B	500	3.6	36	40 / 4.0 / 12	25.4







PROALMAZ B MOCKBE

О Адрес компании: 109029, г. Москва, Михайловский проезд, д.3, стр.13, помещение №1

Метро: Волгоградский проспект

Телефон: 8 800-511-91-22; 8 (495) 532-82-36

E-mail: info@proalmaz.ru

Сайт: proalmaz.ru

PROALMAZ В НОВОСИБИРСКЕ

Адрес компании:630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д.60,1 этаж, офис №8

Метро: Площадь Калинина

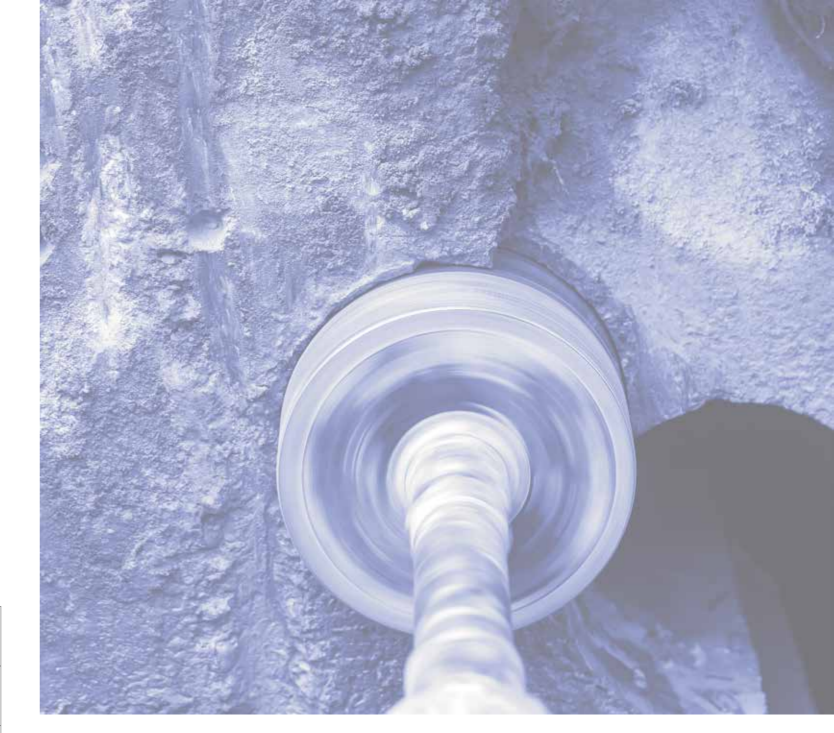
У Телефон: 8 800-511-91-22; 8 (383) 246-02-48

E-mail: info@proalmaz.ru

Сайт: proalmaz.ru

КАРТА ПРЕДПРИЯТИЯ

Полное наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «Проалмаз»
Сокращенное наименование предприятия	000 «Проалмаз»
Юридический и почтовый адрес	630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д.60, 1 этаж, офис №8
ИНН	5402008009
КПП	540201001
ОГРН	1155476072608





















8 800-511-91-22 info@proalmaz.ru proalmaz.ru