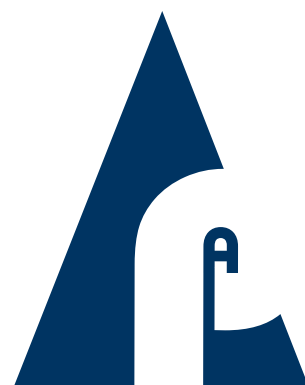


Proalmaz

каталог продукции
2019



ВЛАСТЬ НАД БЕТОНОМ





СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	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
ВЛАСТЬ НАД БЕТОНОМ





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



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.

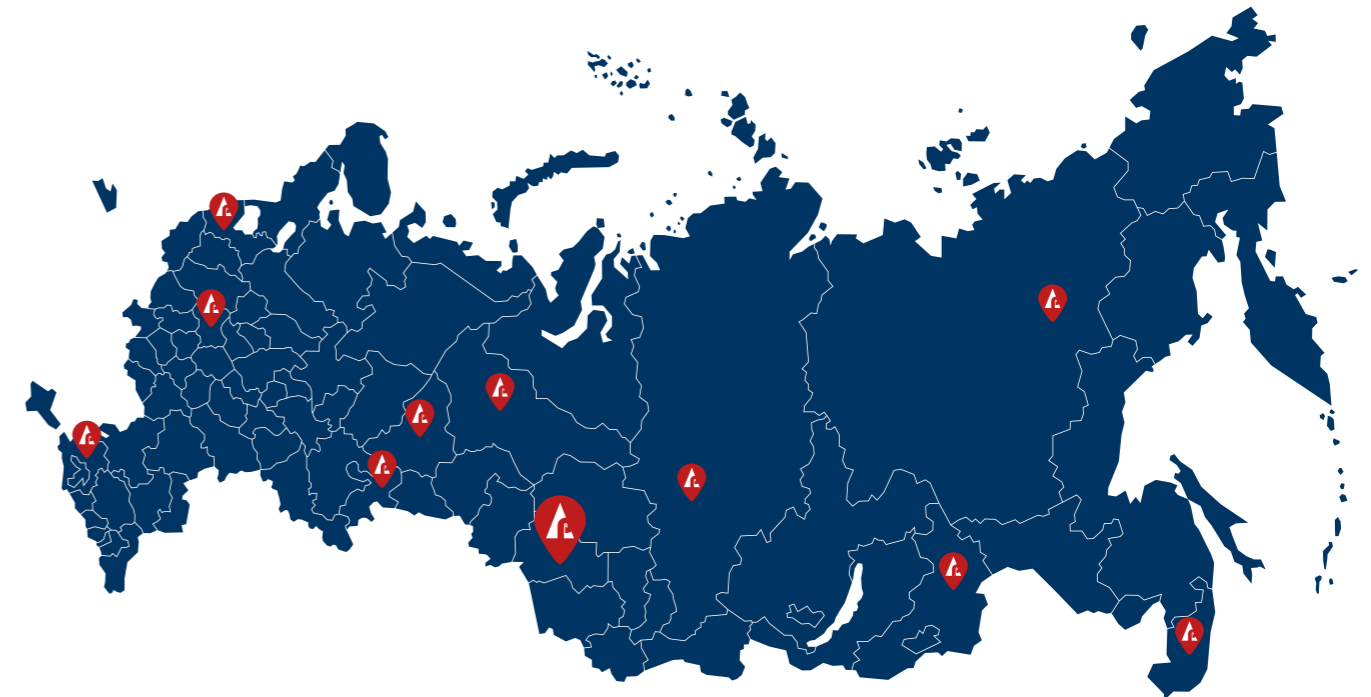
Большой практический опыт позволил нам сформировать максимально полный ассортимент качественной и доступной по цене алмазной техники.

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

И поскольку алмазное бурение является одной из 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 РОССИИ!

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, Владелец оборудования Proalmaz предоставляется подменное оборудование на время ремонта.

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





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 эксплуатации

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 обращении.

ИДЕАЛЬНО
ДЛЯ НОВИЧКА
И ПРОФЕССИОНАЛА!

PROALMAZ PRO160 LED-N (A)

Артикул: PRO160LED-A; PRO160LED-N					
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ					
	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 200		Механическая защита двигателя	Есть
	Напряжение: Вольт	220		Защита оператора PRCD	Есть
	Частота: Герц	50 – 60		Плавный пуск	Есть
	Скорость: оборотов/минуту	850		Материал станины	Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий
	Мощность: Ватт	2100		Материал корпуса двигателя	Алюминий
	Возможность работать под углом	Есть (A) Нет (N)		Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350 / 250 / 1100
	Светодиодная индикация нагрузки	5 уровней нагрузки		Вес: Килограммы	18 (A) 16,7 (N)



PRO 160 LED-N



PRO 160 LED-A

PROALMAZ PRO200 LED-N (A)

Артикул: PRO200LED-A; PRO200LED-N					
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ					
	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250		Механическая защита двигателя	Есть
	Напряжение: Вольт	220		Защита оператора PRCD	Есть
	Частота: Герц	50 – 60		Плавный пуск	Есть
	Скорость: оборотов/минуту	600		Материал станины	Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий
	Мощность: Ватт	2800		Материал корпуса двигателя	Алюминий
	Возможность работать под углом	Есть (A) Нет (N)		Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350 / 250 / 1100
	Светодиодная индикация нагрузки	5 уровней нагрузки		Вес: Килограммы	19 (A) 17,7 (N)



PRO 200 LED-N



PRO 200 LED-A



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 эксплуатации

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 сверильной установки от замыкания в электросети.

Идеально подходит для
строительных и монтажных
организаций!





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, газо-силикатный и бетонный блок, пустотелый кирпич, кирпичная кладка и железобетон.



Особенности эксплуатации

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)

Артикул: PRO202EL-A; PRO202EL-N					
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ					
	Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250		Электронная защита двигателя	Есть
	Напряжение: Вольт	220		Механическая защита двигателя	Есть
	Частота: Герц	50 – 60		Защита оператора PRCD	Есть
	Мощность: Ватт	2200		Плавный пуск	Есть
	Скорость оборотов вала под нагрузкой	500 – 1200 – 1750		Материал станины	Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий
	Скорость оборотов вала без нагрузки	720 – 1700 – 2400		Материал корпуса двигателя	Алюминий
	Возможность работать под углом	Есть (A) Нет (N)		Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350 / 250 / 1100
	Возможность ручного бурения	Есть		Вес: Килограммы	19,8 (A) 18,6 (N)



PRO 202 EL-N



PRO 202 EL-A

Предназначена для ручного и стационарного алмазного сверления!



PROALMAZ PRO303 - PRO503 EL-N (A)

Артикул: PRO303EL-A (N); PRO353EL-A (N); PRO403EL-A (N); PRO453EL-A (N); PRO503EL-A (N)					
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ					
	Напряжение: Вольт	220		Защита оператора PRCD	Есть
	Частота: Герц	50 – 60		Плавный пуск	Есть
	Мощность: Ватт	3420		Материал станины	Высокоуглеродистая сталь, сталь, алюминий
	Возможность работать под углом	Есть (A) Нет (N)		Материал корпуса двигателя	Алюминий
	Электронная защита двигателя	Есть		Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350 / 250 / 1100
	Механическая защита двигателя	Есть		Вес: Килограммы	36,5 (A) 35 (N)



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
PRO453EL-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 выбору материала для бурения.



Особенности эксплуатации

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 (карежкой). Удобство перемещения обеспечивается благодаря колесам в задней части опорной плиты.



Артикул: PRO-160 LED

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Диаметр используемой коронки, мм	20 – 200
Мощность: Ватт	2100
Сила тока, А	12.1
Скорость: оборотов/минуту	850
Вес: Килограммы	6



Артикул: PRO-200 LED

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250
Мощность: Ватт	2800
Сила тока, А	12.7
Скорость: оборотов/минуту	600
Вес: Килограммы	7



Артикул: PRO-202 EL

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Диаметр используемой коронки, мм	20 – 250
Мощность: Ватт	2200
Сила тока, А	11.5
Скорость: оборотов/минуту	720 / 1700 / 2400
Вес: Килограммы	7.3



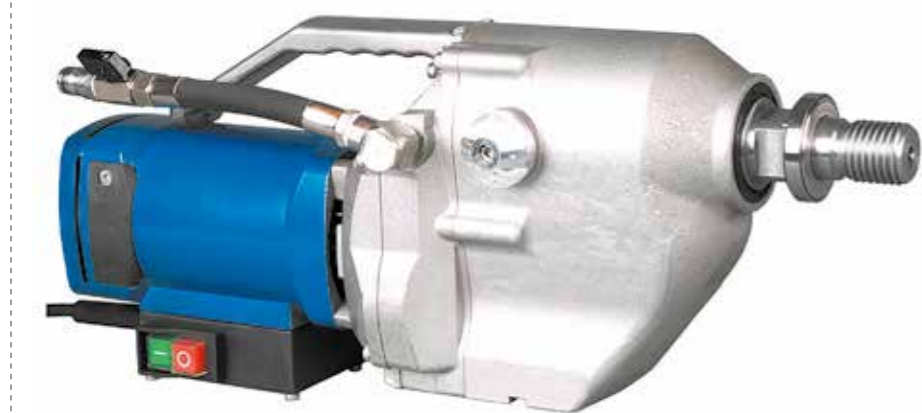
Расход воды при алмазном бурении

Все бормоторы Proalmaz имеют класс влагозащитенности IP55 (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

При отрицательных температурах следует использовать антифриз!



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ	PRO-303 EL	PRO-353 EL	PRO-403 EL	PRO-453 EL	PRO-503 EL
Диаметр используемой коронки, мм	20 – 300	20 – 350	20 – 400	20 – 450	20 – 500
Мощность: Ватт	3420	3420	3420	3420	3420
Сила тока, А	16	16	16	16	16
Скорость без нагрузки: оборотов/минуту	380/870/1620	340/780/1450	300/700/1290	270/620/1150	240/550/1020
Скорость под нагрузкой: оборотов/минуту	250/570/1050	220/500/940	200/450/840	170/400/750	160/360/660
Вес: Килограммы	19	19	19	19	19

Артикул: PRO-250 A; PRO-250 N

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Вес: Килограммы	12 (A) 10.7 (N)	Материал каретки	Алюминий
Высота станины, мм	1050	Материал подшипников	Фторопласт
Ход каретки, мм	750	Максимальный диаметр бурения, мм	250
Угол наклона	45 (A) Нет (N)	Метод крепления мотора	Болтовой
Материал станины	Нержавеющая сталь	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350/250/1100



PRO-250 A



PRO-250 N

Артикул: PRO-250 AU; PRO-250 NU

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Вес: Килограммы	12.5 (AU) 11.3 (NU)	Материал каретки	Алюминий
Высота станины, мм	1050	Материал подшипников	Фторопласт
Ход каретки, мм	750	Максимальный диаметр бурения, мм	250
Угол наклона	45 (AU) Нет (NU)	Метод крепления мотора	Болтовой
Материал станины	Нержавеющая сталь	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350/250/1100



PRO-250 AU



PRO-250 NU

Артикул: PRO-350 A; PRO-350 N

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Вес: Килограммы	17.5 (A) 16 (N)	Материал каретки	Алюминий
Высота станины, мм	1050	Материал подшипников	Латунь
Ход каретки, мм	750	Максимальный диаметр бурения, мм	450
Угол наклона	45 (A) Нет (N)	Метод крепления мотора	Быстросъём
Материал станины	Нержавеющая сталь	Габариты упаковки (Д/Ш/В), мм	350/250/1100



PRO-350 A



PRO-350 N

КОРОНКИ PROALMAZ

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

Диаметр коронки, мм	Кол-во и вид сегментов	Тип хвостовика	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	23 750,00
500	30шт	1 1/4"	450	520x502x502	25 310,00
600	32шт	1 1/4"	450	520x602x602	27 090,00

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.

Диаметр коронки, мм	Кол-во и вид сегментов	Тип хвостовика	Рабочая длина коронки, мм	Размер упаковки (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



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 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.

Для выбора необходимо учитывать: размер и длину отверстий, тип материала, технические характеристики оборудования, тип сверления (сухое/мокрое), метод крепления сегментов.



Диаметр коронки, мм	Кол-во и вид сегментов	Тип хвостовика	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	23 750,00
500	30шт	1 1/4"	450	520x502x502	25 310,00
600	32шт	1 1/4"	450	520x602x602	27 090,00

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

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

СЕГМЕНТЫ PROALMAZ

Радиус	Соответствие диаметру коронки, мм	Размер сегмента, 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 ВЕТОН-BLUME

Радиус	Соответствие диаметру коронки, мм	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	Размер 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

Связка является регулятором степени износа сегмента. Каждый сплав из металлического порошка обладает индивидуальными механическими характеристиками, а также способностью к сопротивлению и истиранию под действием кристаллов алмазного порошка.



СЕГМЕНТЫ ПРОАЛМАЗ



СЕГМЕНТЫ ВЕТОН-BLUME



СЕГМЕНТЫ КОЛЬЦЕВЫЕ

РАСПОРНАЯ ШТАНГА



Артикул: PRO-STRUT3100

Длина, мм	1850-3100
Материал	Сталь

БАК ДЛЯ ВОДЫ 8 Л



Артикул: PRO-WT8L

Манометр	Есть
Материал	Пластик

БАК ДЛЯ ВОДЫ 12 Л



Артикул: PRO-WT12L

Манометр	Нет
Материал	Пластик

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ 30X32



Артикул: PRO30X32

Материал	Хромованадиевая сталь
----------	-----------------------

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ 36X41



Артикул: PRO36X41

Материал	Хромованадиевая сталь
----------	-----------------------

АНТИФРИКЦИОННАЯ ШАЙБА

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

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

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



Артикул: PRO-WASHER

Material	Steel/Copper
----------	--------------

КОЛЛЕКТОР ШЛАМА



Артикул: PRO-DC50-250

Diameter, mm	50-250
--------------	--------

УДЛИНИТЕЛЬ



Артикул: PRO-L300; PRO-L500

Length, mm	300; 500
------------	----------

ПЛАСТИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ К СТОЙКЕ



Артикул: PRO-202PLATE

Material	Aluminum
----------	----------

ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ К СТОЙКЕ



Артикул: PRO-202CLAMP

Material	Aluminum
----------	----------

КОЛЛЕКТОР ШЛАМА



Артикул: PRO-DC80-132

Diameter, mm	82 - 132
--------------	----------

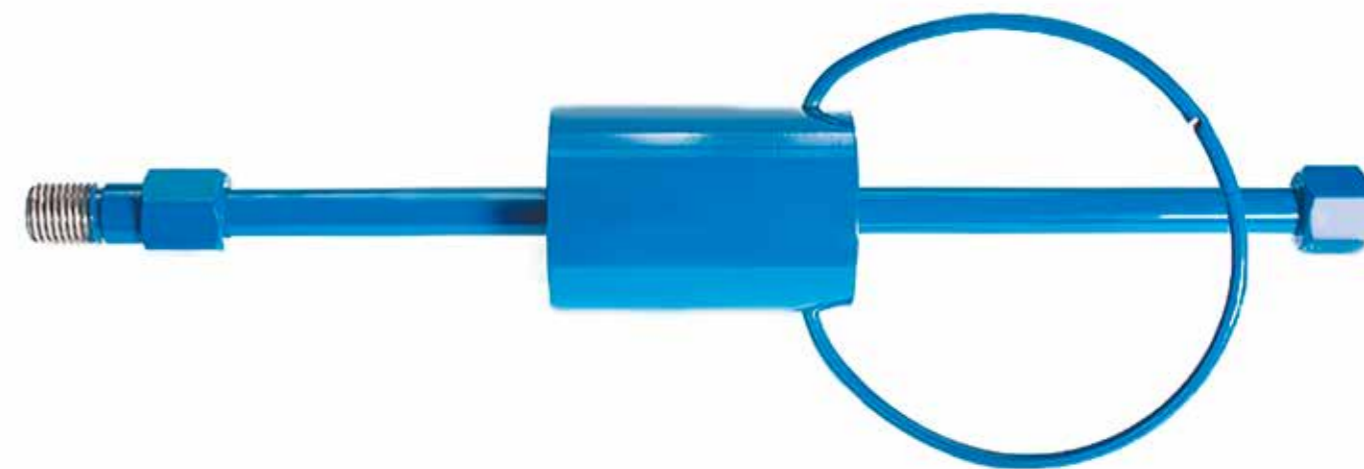
РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ КОРОНОК



Артикул: PRO-HANDLE

Material	Steel
----------	-------

ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК



Артикул: PRO-HR

Shank	1 1/4"
-------	--------

Обратный молоток используется для извлечения застрявших (заклинивших) алмазных коронок любой длины, любого диаметра.



БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ УСТАНОВКИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

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.



ХИТ
ПРОДАЖ!



Артикул: PRO-HQFIX, PRO-WQFIX

Диаметр, мм	12
-------------	----

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.



Артикул: PRO-HQFIX

Диаметр, мм	12
-------------	----



ДЛЯ
ИНТЕНСИВНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Артикул: PRO-WQFIX

Диаметр, мм	12
-------------	----



Артикул: PRO-COUPLER411
АДАПТЕР М41 - 1 1/4"



Артикул: PRO-COUPLER1214
ПЕРЕХОДНИК 1/2" - 1 1/4"



Артикул: ADAPT-HBI
АДАПТЕР HILTI DD-BI



Артикул: ADAPT-HBL
АДАПТЕР HILTI DD-BL



Артикул: PRO-COUPLER114
АДАПТЕР 1 1/4" - M41





Артикул: SDSMAX114
АДАПТЕР SDS MAX 1 1/4"




Артикул: SDSPLUS114
АДАПТЕР SDS PLUS 1 1/4"

PROALMAZ В МОСКВЕ

 **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

 **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	ООО «Проалмаз»
Юридический и почтовый адрес	630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д.60, 1 этаж, офис №8
ИНН	5402008009
КПП	540201001
ОГРН	1155476072608





ПРОАЛМАЗ

ВЛАСТЬ НАД БЕТОНОМ



Представитель в России:

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru