



TeamDiamond **PRO**  
FOR PROFESSIONALS ONLY

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Наши оборудование и инструмент используют профессионалы на объектах местного и федерального масштаба: жилого, коммерческого, социально- культурного назначения; на объектах транспортной инфраструктуры, предприятиях энергетического комплекса и заводах.

## НАДЕЖНОСТЬ

Более 15 лет экспертизы в области уникальных продуктов для сложных условий применения, где стандартные решения не работают

## ВЫБОР

Более 300 позиций для алмазного сверления, резки, шлифовки, применяемых как при новом строительстве, так и при демонтаже на объектах с самыми высокими требованиями к надежности, производительности и экономичности



Алмазные коронки для «мокрого» сверления отверстий в железобетоне, искусственном и природном камне и других минеральных материалах машинами алмазного сверления

## Коронки тип 840

- Высокая скорость сверления, особенно железобетона и других тяжёлых материалов, благодаря уникальному U-образному дизайну сегментов
- Высокая долговечность – сегменты с максимально высоким ресурсом на большинстве материалов
- Универсальное применение
- Плавное прохождение арматуры
- Легкое засверливание в материал, оптимальная производительность с самого старта
- Легкое удаление керна из коронки



## Коронки тип Standard и B1

- Универсальное применение
- Превосходное сочетание производительности и долговечности
- Оптимальное соотношение цены и качества



## Преимущества

- Для работ по железобетону, асфальту, кирпичной и каменной кладке и др.
- Все коронки имеют стандартные соединения и могут применяться на всех видах моторных блоков, как электрических, так и гидравлических
- Большой выбор принадлежностей
- Коронки нестандартных длин и диаметров — под заказ

## Рекомендации

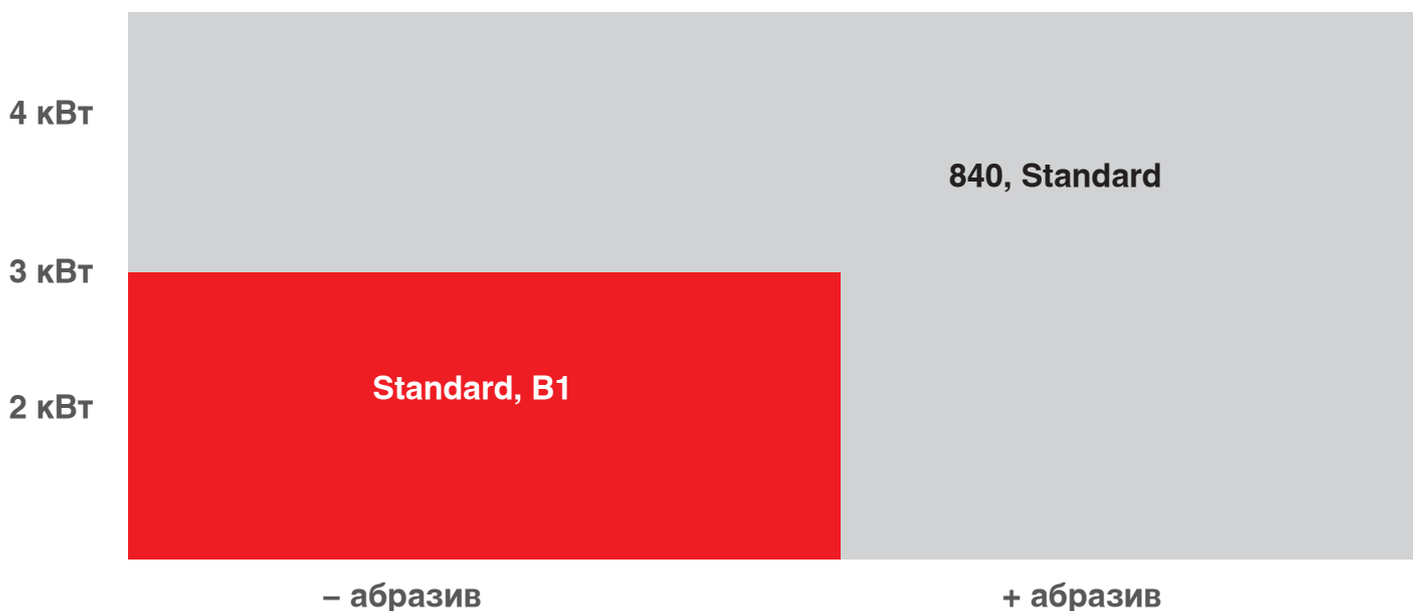
- Высокие показатели по производительности при окружной скорости 2-3 м/с на бетоне; 1,2-1,8 м/с на ж/бетоне; 3,2-3,8 м/с на абразивных материалах
- Правильный монтаж системы алмазного сверления — необходим и важен для производительности и долговечности коронок
- Достаточное количество охлаждающей жидкости важно для оптимальной производительности сверления — «молочная» консистенция воды
- Инструкции по технике безопасности и эксплуатации машины должны быть внимательно изучены перед началом работ



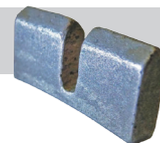
## Основные рекомендации

Ø, мм	Скорость, об/мин		Мощность двигателя, кВт				Охлаждение, л/мин
	Бетон (2-3 м/с)	Железобетон (1,2-1,8 м/с)					
20	1900 - 2900	1150 - 1700	1	2	3	4	0,5 - 1
30	1300 - 1900	750 - 1150					
40	950 - 1450	570 - 860					
52	750 - 1100	440 - 660					
62	620 - 950	370 - 550	2	3	4	8 - 12	
72	550 - 800	320 - 480					
82	475 - 700	280 - 420					
107	360 - 550	220 - 340					
122	320 - 480	190 - 280					
142	270 - 400	160 - 240					
162	240 - 350	140 - 210					
182	210 - 320	120 - 190					
212	180 - 270	110 - 160					
250	150 - 230	100 - 140					
300	130 - 190	80 - 120	3	4	8 - 12		
400	100 - 140	60-90					
500	70 - 120	45-70					

## Подбор алмазных коронок для любой техники и любого типа материала



## Алмазные коронки и сегменты тип 840

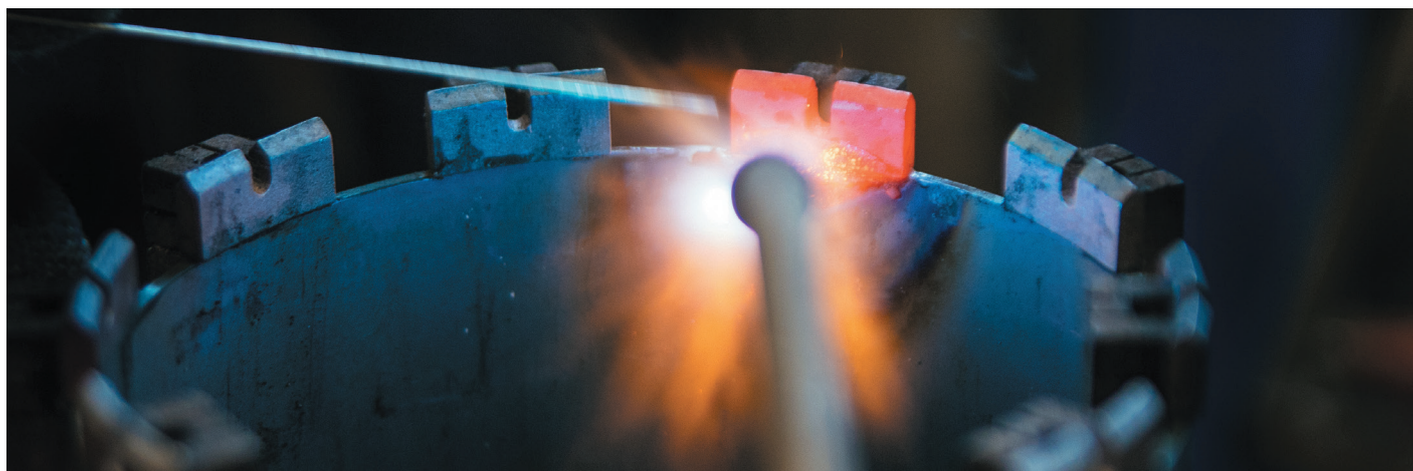


**Оборудование:** машины алмазного сверления мощностью от 2,5 до 5,5 кВт

**Материал:** железобетон, искусственный и природный камень, другие минеральные материалы

Коронки				Сегменты*		
Артикул	Ø, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Артикул	Размеры, мм, Д - Ш - В	Количество*, шт.
TDP114072450840	72	450	1 ¼"	34205644	24-3,5-11,3	7
TDP114076450840	76	450	1 ¼"	34205644	24-3,5-11,3	7
TDP114082450840	82	450	1 ¼"	34205644	24-3,5-11,3	7
TDP114092450840	92	450	1 ¼"	34205644	24-3,5-11,3	8
TDP114102450840	102	450	1 ¼"	34183723	24-3,5-11,3	8
TDP114108450840	108	450	1 ¼"	34183723	24-3,5-11,3	9
TDP114112450840	112	450	1 ¼"	34183723	24-3,5-11,3	9
TDP114122450840	122	450	1 ¼"	34183723	24-3,5-11,3	10
TDP114132450840	132	450	1 ¼"	34183724	24-4-11,3	11
TDP114142450840	142	450	1 ¼"	34183724	24-4-11,3	11
TDP114152450840	152	450	1 ¼"	34183724	24-4-11,3	12
TDP114158450840	158	450	1 ¼"	34205645	24-4-11,3	12
TDP114162450840	162	450	1 ¼"	34205645	24-4-11,3	12
TDP114182450840	182	450	1 ¼"	34205645	24-4-11,3	13
TDP114200450840	200	450	1 ¼"	34205646	24-4-11,3	14
TDP114225450840	225	450	1 ¼"	34205646	24-4-11,3	15
TDP114250450840	250	450	1 ¼"	34205646	24-4-11,3	15
TDP114270450840	270	450	1 ¼"	34205646	24-4-11,3	17
TDP114300450840	300	450	1 ¼"	34226182	20-5-11,3	22
TDP114350450840	350	450	1 ¼"	34226182	20-5-11,3	24
TDP114400450840	400	450	1 ¼"	34226182	20-5-11,3	26
TDP114450450840	450	450	1 ¼"	34226182	20-5-11,3	28
TDP114500450840	500	450	1 ¼"	34226182	20-5-11,3	30
TDP114550450840	550	450	1 ¼"	34226182	20-5-11,3	32
TDP114600450840	600	450	1 ¼"	34226182	20-5-11,3	34

\* количество сегментов является ремонтным комплектом для каждого диаметра



## Алмазные коронки и сегменты Standard



**Оборудование:** машины алмазного сверления мощностью от 1,5 до 2,5 кВт для Ø 18-62 мм и от 2,5 до 5,5 кВт для Ø 67-250 мм

**Материал:** железобетон, искусственный и природный камень, другие минеральные материалы

Коронки				Сегменты*		
Артикул	Ø, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Артикул	Размеры, мм, Д - Ш - В	Количество*, шт.
TDP12018450St	18	450	1/2"	889018	18-3-10	Кольцо
TDP12020450St	20	450	1/2"	889020	20-3-10	Кольцо
TDP114022450St	22	450	1 ¼"	889022	22-3-10	Кольцо
TDP114024450St	24	450	1 ¼"	889024	24-3-10	Кольцо
TDP114025450St	25	450	1 ¼"	889025	25-3-10	Кольцо
TDP114028450St	28	450	1 ¼"	889028	28-3-10	Кольцо
TDP114030450St	30	450	1 ¼"	889030	30-3-10	Кольцо
TDP114032450St	32	450	1 ¼"	889032	32-3-10	Кольцо
TDP12032450St	32	450	1/2"	889032	32-3-10	Кольцо
TDP114036450St	36	450	1 ¼"	889036	36-3-10	Кольцо
TDP114042450St	42	450	1 ¼"	888042	20-3-11	5
TDP12042450St	42	450	1/2"	888042	20-3-11	5
TDP114047450St	47	450	1 ¼"	888050	24-3,5-11	4
TDP114052450St	52	450	1 ¼"	888050	24-3,5-11	5
TDP114056450St	56	450	1 ¼"	888064	24-3,5-11	5
TDP114062450St	62	450	1 ¼"	888064	24-3,5-11	6
TDP114067450St	67	450	1 ¼"	888064	24-3,5-11	6
TDP114072450St	72	450	1 ¼"	888064	24-3,5-11	7
TDP114082450St	82	450	1 ¼"	888084	24-3,5-11	7
TDP114092450St	92	450	1 ¼"	888084	24-3,5-11	8
TDP114102450St	102	450	1 ¼"	888112	24-3,5-11	8
TDP114112450St	112	450	1 ¼"	888112	24-3,5-11	9
TDP114122450St	122	450	1 ¼"	888112	24-3,5-11	10
TDP114132450St	132	450	1 ¼"	888152	24-4-11	11
TDP114142450St	142	450	1 ¼"	888152	24-4-11	11
TDP114152450St	152	450	1 ¼"	888152	24-4-11	12
TDP114162450St	162	450	1 ¼"	888152	24-4-11	12
TDP114172450St	172	450	1 ¼"	888152	24-4-11	13
TDP114182450St	182	450	1 ¼"	888216	24-4,5-11	13
TDP114200450St	200	450	1 ¼"	888216	24-4,5-11	14
TDP114225450St	225	450	1 ¼"	888216	24-4,5-11	15
TDP114250450St	250	450	1 ¼"	888216	24-4,5-11	15

\* количество сегментов является ремонтным комплектом для каждого диаметра

## Алмазные коронки и сегменты В1



**Оборудование:** машины алмазного сверления мощностью от 1,5 до 2,5 кВт

**Материал:** железобетон, искусственный и природный камень, другие минеральные материалы

Коронки				Сегменты*		
Артикул	Ø, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Артикул	Размеры, мм, Д - Ш - В	Количество*, шт.
TDP114047450B1	47	450	1 ¼"	34193727	24-3,5-11,3	4
TDP114052450B1	52	450	1 ¼"	34193727	24-3,5-11,3	5
TDP114056450B1	56	450	1 ¼"	34190878	24-3,5-11,3	5
TDP114062450B1	62	450	1 ¼"	34190878	24-3,5-11,3	6
TDP114067450B1	67	450	1 ¼"	34190878	24-3,5-11,3	6
TDP114072450B1	72	450	1 ¼"	34190878	24-3,5-11,3	7

\* количество сегментов является ремонтным комплектом для каждого диаметра

## Принадлежности

Артикул	Наименование
00-00003263	Адаптер 1 ¼" - R1/2" (мама-мама)
	Медное кольцо для коронок TeamDiamondPro
484672	Плита для заточки 320x55x320 мм

Артикул	Наименование
TDP120300	Удлинитель R1/2" 300 мм
TDP120500	Удлинитель R1/2" 500 мм
TDP140300	Удлинитель 1 ¼" 300 мм
TDP140500	Удлинитель 1 ¼" 500 мм

## Коронки для подрозетников

Алмазные коронки для безударного сверления отверстий под монтажные коробки. В комплект входят адаптер SDS-plus, центрирующее сверло.

**Оборудование:** перфоратор

**Материал:** армированный бетон, бетон, кирпич, другие строительные материалы

Артикул	Ø, мм	Наименование	Количество сегментов	Сегмент высота, мм
503002	68	Коронка алмазная 68/60 мм, M16, адаптер SDS-plus	5	10
503003	82	Коронка алмазная 82/60 мм, M16, адаптер SDS-plus	6	10



## Преимущества

- отверстия в корпусе способствуют быстрому охлаждению и отводу шлама, позволяют погасить вибрацию и снизить уровень шума
- увеличенное количество сегментов способствует повышению скорости сверления и делает коронку более устойчивой к механическому разрушению
- центрирующее сверло обеспечивает точность сверления

## Рекомендации

- во время работ используйте средства индивидуальной защиты
- запрещено использовать в ударном режиме

**Оборудование:** углошлифовальные и отрезные ручные машины

**Материал:** бетон, железобетон, искусственный и природный камень



Артикул	Ø, мм	Наименование	Тип	Вид резки	Сегмент высота, мм	Изображение
700501	125	Диск алмазный 125x2,2x22,23 мм	Master Plus		12	
700502	150	Диск алмазный 150x2,2x22,23 мм	Master Plus		12	
700504	180	Диск алмазный 180x2,4x22,23 мм	Master Plus		12	
700503	230	Диск алмазный 230x2,6x22,23 мм	Master Plus		12	
700508	125	Диск алмазный 125x2,4x22,23 мм	Basic		10	
700509	230	Диск алмазный 230x2,6x22,23 мм	Basic		10	

## Преимущества

- долговечность, высота сегментов 12 мм
- перфорация корпуса обеспечивает эффективное охлаждение и высокую производительность
- спокойный ход без биения
- постоянная скорость резки на протяжении всего ресурса
- низкие потери материала, работа точно по размеру
- обработанные кромки, чистые, без сколов, прямые поверхности

**Оборудование:** углошлифовальные машины, станки для резки плитки, бензорезы

**Материал:** керамика, керамогранит



Артикул	Ø, мм	Наименование	Тип	Вид резки	Сегмент высота, мм	Изображение
701251	125	Диск алмазный 125×1,1×22,23 мм	Expert	 	8	
702001	200	Диск алмазный 200×1,2×25,4 мм	Expert		8	
701252	125	Диск алмазный 125×1,2×22,23 мм	Expert	 	10	
703501	350	Диск алмазный 350×2,4×25,4 мм	Expert	 	10	

## Преимущества

- X-образная режущая кромка позволяет резать без применения воды
- фланец на корпусе диска для дополнительной жесткости корпуса и ультратонкая режущая кромка обеспечивают чистый рез без сколов

## Рекомендации

- диск вводить в рез прямо, не допускать перекосов и не подвергать боковым нагрузкам
- не использовать для торцевого шлифования
- направление, указанное стрелкой на диске, должно совпадать с направлением вращения машины

**Оборудование:** углошлифовальные машины

**Материал:** гранит, железобетон

771252*	125	Диск алмазный 125×2,4×22,23 мм с фланцем M14	Master		9	
772302*	230	Диск алмазный 230×3,1×22,23 мм с фланцем M14	Master		15	

\* Специальные диски с фланцем M14 для резки вплотную с поверхностью.

**Оборудование:** углошлифовальные и отрезные ручные машины

**Материал:** бетон, железобетон, искусственный и природный камень

Артикул	Ø, мм	Наименование	Тип	Вид шлифования	Сегмент высота, мм	Изображение
601259	125	Чашка алмазная шлифовальная 125 мм	Expert		5	
601005	100	Чашка алмазная 100 мм двухрядная	Basic		5	
601255	125	Чашка алмазная 125 мм двухрядная	Basic		5	
601256	125	Чашка алмазная 125 мм двухрядная	Basic Hard		5	
601251	125	Чашка алмазная 125 мм двухрядная	Standard		5	
601801	180	Чашка алмазная 180 мм двухрядная	Standard		5	
ADL100222N	100	Чашка алмазная шлифовальная 100 мм однорядная, M14	Standard		8	

## Преимущества

- высокая производительность съема материала
- постоянная скорость шлифовки на протяжении всего ресурса
- эффективный отвод шлама и охлаждение, благодаря перфорации
- продолжительный срок службы

**Оборудование:** нарезчик швов, бензорез

**Материал:** железобетон, гранит, асфальт, свежий бетон, универсальный



Артикул	Ø, мм	Наименование	Тип Материал	Вид резки	Сегмент высота, мм	Изображение	Назначение и преимущества
773505	350	Диск алмазный 350x3,2x25,4	Expert железобетон, гранит		12		<ul style="list-style-type: none"> <li>уникальное сочетание быстрой скорости резки и высокого ресурса, благодаря сегментам с равноудаленными алмазами</li> <li>несущий корпус дисков с перфорацией дает эффективное охлаждение, высокую производительность, спокойный ход без биения</li> <li>лучше всего проявляют свои качества на ручных машинах, допустимо использование на нарезчиках швов</li> </ul>
774005	400	Диск алмазный 400x3,6x25,4	Expert железобетон, гранит		12		
773501	350	Диск алмазный 350x3,2x25,4	Standard универсальный		10		<ul style="list-style-type: none"> <li>для резки большинства строительных материалов: железобетон, кирпич, асфальт, свежий бетон и пр.</li> <li>высокие и прогнозируемые показатели по производительности и ресурсу</li> <li>на дисках по асфальту и свежему бетону предусмотрены защитные сегменты, снижающие до минимума стирание корпуса в зоне резки</li> </ul>
774001	400	Диск алмазный 400x3,6x25,4	Standard универсальный		10		
774505	450	Диск алмазный 450x4,0x25,4	Master универсальный		10		
775001	500	Диск алмазный 500x4,2x25,4	Standard универсальный		12		
773503	350	Диск алмазный 350x3,2x25,4	Standard асфальт, свежий бетон		12		
774506	450	Диск алмазный 450x4,0x25,4	Master асфальт, свежий бетон		12		
775003	500	Диск алмазный 500x4,6x25,4	Standard асфальт, свежий бетон		12		

## Рекомендации

- Строго соблюдайте все инструкции по безопасности и эксплуатации машины

**Оборудование:** стенорезная система

**Материал:** железобетон, бетон



Артикул	Ø, мм	Наименование	Тип Материал	Вид резки	Сегмент высота, мм	Изображение	Назначение и преимущества
778002	800	Диск алмазный 800x4,7x60 PWR+	Expert железобетон		13,5		<ul style="list-style-type: none"> <li>оптимально подходит для стенорезных машин мощностью от 20 кВт, но допустимо использование на менее мощном оборудовании</li> </ul>
778001	800	Диск алмазный 800x4,7x60	Expert железобетон		13,5		<ul style="list-style-type: none"> <li>оптимально подходит для стенорезных машин мощностью от 10 до 25 кВт, но допустимо использование на более мощном оборудовании</li> <li>высокая стабильная скорость резки даже на сверх-армированном бетоне</li> <li>увеличенный ресурс, благодаря сегментам с равноудаленными алмазами</li> </ul>
710001	1000	Диск алмазный 1000x4,7x60	Expert железобетон		13,5		
712001	1200	Диск алмазный 1200x4,7x60	Expert железобетон		13,5		
716701	1600	Диск алмазный 1600x4,4x60	Expert бетон, железобетон		12		
778003	800	Диск алмазный 800x4,7x60	Standard бетон, железобетон		13,5		<ul style="list-style-type: none"> <li>подходит для стенорезных машин разной мощности</li> <li>производительность, необходимая для ежедневной работы</li> <li>универсальное применение с прогнозируемым ресурсом</li> </ul>
710002	1000	Диск алмазный 1000x4,7x60	Standard бетон, железобетон		13,5		
712002	1200	Диск алмазный 1200x4,7x60	Standard бетон, железобетон		13,5		

## Преимущества

- Надежность и безопасность - сегменты крепятся к корпусу при помощи лазерной сварки

## Рекомендации

- Строго соблюдайте все инструкции по безопасности и эксплуатации машины



равноудаленное расположение алмазов

**Оборудование:** канатная система

**Материал:** железобетон, металл

Артикул	Ø, мм	Наименование	Тип каната Материал	Перлин на метр, шт.	Изображение	Назначение и преимущества
500105	10.5	Канат алмазный B1 40S, черный	Спеченый железобетон	40		<ul style="list-style-type: none"> <li>оптимальный вариант для резки железобетонных конструкций различной конфигурации и степени армирования</li> <li>рецептура сегментов и их количество дают идеальное сочетание скорости, долговечности и стоимости</li> </ul>
501115	11.5	Канат алмазный B1 40S, черный	Спеченый железобетон	40		<ul style="list-style-type: none"> <li>высокий ресурс работы, благодаря увеличенному размеру перлины</li> </ul>
505501	10.5	Канат алмазный S1 40S, черный	Спеченый железобетон	40		<ul style="list-style-type: none"> <li>при резке железобетона с разной степенью армирования: высокая скорость и хороший ресурс</li> </ul>
560600	11.5	Канат алмазный VB 44S, черный 	Вакуумный железобетон, металл	44		<ul style="list-style-type: none"> <li>изготовлен по уникальной вакуумной технологии для резки металла и тяжелоармированного бетона</li> <li>равноудалённое расположение алмазов дает уникальное сочетание скорости и ресурса на сложных материалах</li> </ul>
50105039V	10.5	Канат алмазный 40S, синий	Спеченый железобетон	40		<ul style="list-style-type: none"> <li>универсальный канат для резки большинства строительных материалов с различными показателями скорости реза и ресурса даже на сложных бетонах с густым армированием и металлическим наполнителем</li> </ul>
531055128	10.5	Канат алмазный VB2 44S, бирюзовый	Гибридный металл, железобетон	44		<ul style="list-style-type: none"> <li>новое поколение для резки металла и тяжелоармированного бетона</li> <li>уникальное сочетание высокой скорости и ресурса на самых сложных материалах</li> </ul>
501050173	10.5	Канат алмазный G1 44S, голубой	Гальванический гидротехнический железобетон с металлической облицовкой	44		<ul style="list-style-type: none"> <li>для резки металлов или густоармированного бетона</li> <li>благодаря гальваническому методу изготовления сегментов, канат обладает ультра показателями скорости резки, что позволяет выполнять работы в сжатые сроки</li> </ul>

## Рекомендации

- Строго соблюдайте все инструкции по безопасности и эксплуатации машины

## Профессиональная система DS-WS20 для канатной резки

Профессиональная система DS-WS20 для канатной резки — неограниченные перспективы в демонтаже и корректировке конструкций из железобетона, искусственного и природного камня

### Возможности, преимущества

- Создана для резки элементов крупных размеров за одну операцию, один обхват
- Полностью гидравлическая система с автоматической регулировкой усилия резки
- Максимальная запасовка накопителя 27,5 метров
- Усиленная конструкция корпуса накопителя
- Простая система для понимания оператора
- Безопасная в эксплуатации
- Высокая производительность резки, благодаря мощному 25 кВт гидроагрегату и оптимальной конструкции накопителя

## НАКОПИТЕЛЬ КАНАТНЫЙ TDPRO DS-WS20



### Характеристики

Артикул	787220
Гидромотор для приводного колеса каната	Тип аксиально-поршневой 45 см <sup>3</sup> или 60 см <sup>3</sup>
Гидравлический привод Team Diamond Pro WS-20	Гидроагрегат мощностью до 25 кВт
Поток основного гидропривода	макс. 250 бар, 30-50 л/мин
Гидропривод подачи	0-100 бар, 2-15 л/мин
Мин. вмещаемая длина каната	6.5 м
Макс. вмещаемая длина каната	20.5 м с 10 роликами накопителя, 27.5 м с 14 роликами накопителя
Макс. полезная длина каната	14.0 м с 10 роликами накопителя, 21.0 м с 14 роликами накопителя
Необходимая мин. длина каната в автомате	7 м
Габариты (ДхШхВ) в транспортном состоянии, с приводом каната в рабочем состоянии	1950x620x640 (мм)
Вес	134 кг – для основного устройства 50 кг – для узла двигателя с приводным колесом 180 кг – накопитель, готовый к работе, без алмазного каната

Рекомендуемый гидравлический агрегат

## АГРЕГАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ PPH-25S TYROLIT

### Возможности, преимущества

- Применяется для дисковой и канатной резки и сверления
- 2-х ступенчатая регулировка скорости резки
- Простое управление
- Прост в обслуживании

### Характеристики

Артикул	10984200
Напряжение	50 Гц, 400 В
Номинальная мощность	42 А, 25 кВт
Ступени давления	2 1-ая ступень – 45 л/мин с давлением 230 бар 2-ая ступень – 50 л/мин с давлением 200 бар
2 контура подачи	Шестеренчатая передача
Главный контур	Шестеренчатый насос
Габариты (ДхШхВ)	720x475x988 (мм)
Вес	149 кг



### Необходимые и дополнительные принадлежности

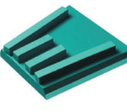
- 787222 Комплект гидравлических шлангов для TDDPro WS-20 (5 шт.)
- 38107X Стойка выносная тип Н для канатной системы с 4-мя роликами
- 38108X Стойка выносная тип Н для канатной системы с 2-мя роликами
- 117984 Обжим для каната 80 кН Tyrolit
- 578301 Губки сменные для обжима каната SPEV 11 мм Tyrolit
- 218909 Соединение каната карданное SVG (3 части и 2 пальца) Tyrolit
- S90000740 Ремонтное соединение TeamDiamondPro

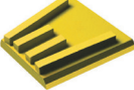
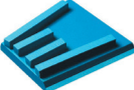
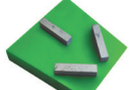
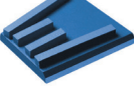


Программа шлифовального инструмента для различных видов мозаично-шлифовальных машин — решение задач любой сложности по обработке бетонных поверхностей

**Оборудование:** мозаично-шлифовальные машины GM

**Материал:** бетон

Артикул	Наименование	Тип	Описание	Изображение	Поверхность до обработки	Поверхность после обработки
ADLPCDL	Франкфурт фрезеровальный GFB-0/PCD Коготь левый	Expert	Съем больших неровностей всех видов полимерных покрытий. Подходит для локального съема неровностей. Частичная замена фрезеровальной машины.			
ADLPCDR	Франкфурт фрезеровальный GFB-0/PCD Коготь правый	Expert	Съем больших неровностей всех видов полимерных покрытий. Подходит для локального съема неровностей. Частичная замена фрезеровальной машины.			
ADLGM-0000S	Франкфурт GFB-0S 20x20x6+2C	Expert	Обработка прочных и сверхпрочных бетонов. Обеспечивает одновременно обдирку и среднюю шлифовку поверхности. Благодаря круглой форме сегментов, ударные нагрузки минимизированы. Гладкий и ровный пол.			
ADLGM-00	Франкфурт GFB-00 40*8*7.5+2.5	Expert	Для грубого и агрессивного съема и выравнивания поверхности. Зернистость - 1600/1250 мкм (12 grit). Выровненный пол для нанесения покрытий, требующих высокой адгезии, с шероховатостью 0,95 мм.			
ADLGM-S0	Франкфурт GFB-S0 40*8*5.5+3.5	Expert	Шлифование поверхности для снятия средних припусков слоев бетона. Зернистость - 800/600 мкм (20 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,47 мм.			
ADLGM-0	Франкфурт GFB-0 40*8*5.5+3.5	Expert	Съем "молочка" и для ослабленных слоев бетона. Зернистость - 630/315 мкм (30 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,32 мм.			
ADLGM-1	Франкфурт GFB-1 40*8*5,5+3,5	Expert	Для выглаживания поверхности. Зернистость - 315/250 мкм (50 grit). Ровный пол с небольшой шероховатостью 0,2 мм.			

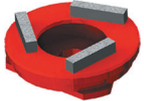
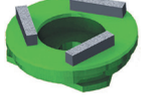
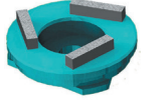
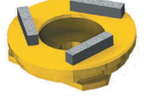
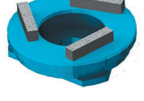
Артикул	Наименование	Тип	Описание	Изображение	Поверхность до обработки	Поверхность после обработки
ADLGM-2	Франкфурт GFB-2 40*8*5.5+3.5	Expert	Тонкое шлифование на первом этапе лощения поверхности. Зернистость - 125/100 мкм (120 grit). Гладкий и ровный пол с шероховатостью 0,08 мм.			
ADLGM-3	Франкфурт GFB-3 40*8*5.5+3.5	Expert	Тонкое шлифование на втором этапе лощения поверхности. Зернистость - 80/60 мкм (200 grit). Гладкий, подготовленный ко второму этапу лощения пол с шероховатостью 0,05 мм.			
ADLGM-00USW	Франкфурт GFB-00 40*8*7.5+2.5	Standard	Для грубого и агрессивного съема и выравнивания поверхности. Зернистость - 1600/1250 мкм (12 grit). Выровненный пол для нанесения покрытий, требующих высокой адгезии, с шероховатостью 0,95 мм.			
ADLGM-S0USW	Франкфурт GFB-S0 40*8*5.5+3.5	Standard	Шлифование поверхности для снятия средних припусков ослабленных слоев бетона. Зернистость - 800/600 мкм (20 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,47 мм.			
ADLGM-0USW	Франкфурт GFB-0 40*8*5.5+3.5	Standard	Шлифование поверхности для снятия "молочка" и для ослабленных слоев бетона. Зернистость - 630/315 мкм (30 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,32 мм.			
ADLGM-0SG	Франкфурт GFB-0SG 40*8*12	Standard	Обдирка и выглаживание поверхности для прочных бетонов - М350 и выше. Зернистость - 315/250 мкм (50 grit). Ровный пол с небольшой шероховатостью 0,2 мм.			
ADLGM-1USW	Франкфурт GFB-1USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Для выглаживания поверхности. Зернистость - 315/250 мкм (50 grit). Ровный пол с небольшой шероховатостью 0,2 мм.			
ADLGM-2USW	Франкфурт GFB-2USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Тонкое шлифование на первом этапе лощения поверхности. Зернистость - 125/100 мкм (120 grit). Гладкий и ровный пол с шероховатостью 0,08 мм.			
ADLGM-3USW	Франкфурт GFB-3USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Тонкое шлифование на втором этапе лощения поверхности. Зернистость - 80/60 мкм (200 grit). Гладкий, подготовленный ко второму этапу лощения пол с шероховатостью 0,05 мм.			

Программа шлифовального инструмента для различных видов мозаично-шлифовальных машин – решение задач любой сложности по обработке бетонных поверхностей

**Оборудование:** мозаично-шлифовальные машины СО

**Материал:** бетон

Артикул	Наименование	Тип	Описание	Изображение	Поверхность до обработки	Поверхность после обработки
ADLCO-0000S	Фреза GFB-0S 20*20*6+2	Expert	Обработка прочных и сверхпрочных бетонов. Обеспечивает одновременно как обдирку, так и среднюю шлифовку поверхности. Благодаря круглой форме сегментов, ударные нагрузки минимизированы. Гладкий и ровный пол.			
ADLCO-00	Фреза GFB-00 40*12,5*5,5+0,9	Expert	Для грубого и агрессивного съема и выравнивания поверхности. Зернистость - 1600/1250 мкм (12 grit). Выровненный пол для нанесения покрытий, требующих высокой адгезии, с шероховатостью 0,95 мм.			
ADLCO-S0	Фреза GFB-S0 40*12,5*5,5+0,9	Expert	Шлифование поверхности для снятия средних припусков слоев бетона. Зернистость - 800/600 мкм (20 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,47 мм.			
ADLCO-0	Фреза GFB-0 40*12,5*5,5+0,9	Expert	Съем "молочка" и для ослабленных слоев бетона. Зернистость - 630/315 мкм (30 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,32 мм.			
ADLCO-1	Фреза GFB-1 40*12,5*5,5+0,9	Expert	Для выглаживания поверхности. Зернистость - 315/250 мкм (50 grit). Ровный пол с небольшой шероховатостью 0,2 мм.			
ADLCO-2	Фреза GFB-2 40*12,5*5,5+0,9	Expert	Тонкое шлифование на первом этапе лощения поверхности. Зернистость - 125/100 мкм (120 grit). Гладкий и ровный пол с шероховатостью 0,08 мм.			
ADLCO-3	Фреза GFB-3 40*12,5*5,5+0,9	Expert	Тонкое шлифование на втором этапе лощения поверхности. Зернистость - 80/60 мкм (200 grit). Гладкий, подготовленный ко второму этапу лощения пол с шероховатостью 0,05 мм.			

Артикул	Наименование	Тип	Описание	Изображение	Поверхность до обработки	Поверхность после обработки
ADLCO-00USW	Фреза GFB-00USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Для грубого и агрессивного съема и выравнивания поверхности. Зернистость - 1600/1250 мкм (12 grit). Выровненный пол для нанесения покрытий, требующих высокой адгезии, с шероховатостью 0,95 мм.			
ADLCO-S0USW	Фреза GFB-S0USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Шлифование поверхности для снятия средних припусков ослабленных слоев бетона. Зернистость - 800/600 мкм (20 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,47 мм.			
ADLCO-0USW	Фреза GFB-0USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Шлифование поверхности для снятия "молочка" и для ослабленных слоев бетона. Зернистость - 630/315 мкм (30 grit). Отшлифованный, относительно ровный пол с шероховатостью 0,32 мм.			
ADLCO-1USW	Фреза GFB-1USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Для выглаживания поверхности. Зернистость - 315/250 мкм (50 grit). Ровный пол с небольшой шероховатостью 0,2 мм.			
ADLCO-2USW	Фреза GFB-2USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Тонкое шлифование на первом этапе лощения поверхности. Зернистость - 125/100 мкм (120 grit). Гладкий и ровный пол с шероховатостью 0,08 мм.			
ADLCO-3USW	Фреза GFB-3USW 40*8*5.5+3.5	Standard	Тонкое шлифование на втором этапе лощения поверхности. Зернистость - 80/60 мкм (200 grit). Гладкий, подготовленный ко второму этапу лощения пол с шероховатостью 0,05 мм.			



---

TeamDiamond**PRO**  
FOR PROFESSIONALS ONLY

---

 +7 800 25 053 25

 [info@tdpro.pro](mailto:info@tdpro.pro)  
[www.tdpro.pro](http://www.tdpro.pro)

