

Таблица аналогов продукции HANT

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: htb@nt-rt.ru || сайт: <https://hant.nt-rt.ru/>

Magtron

Магнитные сверлильные станки

заменяемая модель Magtron	предлагаемый аналог HANT	описание
MB-30	SCY-35WO	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Диаметр спирального сверла (мм) 13, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (Н) 16000, Глубина реза (мм) 35, Ход(мм) 210
MBE-35N	SCY-35WO	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Диаметр спирального сверла (мм) 13, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (Н) 16000, Глубина реза (мм) 35, Ход(мм) 210
MBQ-50	KCY-55/2QE	Полностью автоматическое сверление и возврат, двигатель автоматически останавливается после возврата, Диаметр корончатого сверла (мм) 55, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1700, Максимальное притяжение (Н) 16500, Глубина реза (мм) 40, Ход(мм) 230

Rothenberger

Установка алмазного бурения

заменяемая модель ROTHENBERGER	предлагаемый аналог HANT	описание
RODIACUT 202 DWS	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
RODIACUT 170 PRO C	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
RODIACUT 170 PRO D	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
RODIACUT 270 PRO C	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
RODIACUT 270 PRO D	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
RODIACUT 400 PRO D	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

RIDGID

Установка алмазного бурения

заменяемая модель RIDGID	предлагаемый аналог HANT	описание
HC-2W	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
RB-3W	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
RB-208/3	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
RB-214/3	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

GERAT

Установка алмазного бурения

заменяемая модель GERAT	предлагаемый аналог HANT	описание
DM-160	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450

DM-250H	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
DM-250H	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
GDM-300	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

Ручная установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
GERAT	HANT	
DM-80	SCY-1520/2EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 2-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) ~4,8"(~120), диапазон сверления кирпича (мм) ~6"(~152), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 1800, Скорость холостого хода (об/мин) 100-700

Kern

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
KERN	HANT	
KERN 200	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
DM-255	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
KERN 251/250	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
DM-255	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
DM-300	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600
KERN 300	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

Стенорезная машина

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
KERN	HANT	
SM-410	KCY-320WEQ	Автоматическая подача и резка, Промышленный класс, высокая мощность, С коробкой передач с масляной ванной, имеет длительный срок службы, Цифровой блок управления (компьютерная версия), Резка или прорезка железобетонных конструкций, кирпича, камня, гранита, Глубина реза (мм) 320, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 6280, Диаметр лезвия (мм) 800

REMS

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
REMS	HANT	
REMS ПИКУС SR	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
REMS ПИКУС S2 / 3,5	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

VOLL

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
VOLL	HANT	

V-DRILL 205	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
V-DRILL 255	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
V-DRILL 255 C	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
V-DRILL 355	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

VIRAX

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
VIRAX	HANT	
V 200	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
V 250 B	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
V 350	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

HUSQVARNA

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
HUSQVARNA	HANT	
DMS 240	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
DM 280	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

Стенорезная машина

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
HUSQVARNA	HANT	
WS 440 HF	KCY-520WEQ	Автоматическая подача и резка, Промышленный класс, высокая мощность, С коробкой передач с масляной ванной, имеет длительный срок службы, Цифровой блок управления (компьютерная версия), Резка или прорезка железобетонных конструкций, кирпича, камня, гранита, Глубина реза (мм) 520, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 7980, Диаметр лезвия (мм) 1200

CEDIMA

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
CEDIMA	HANT	
H-201 UNI	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
H-250	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
H-201 PREMO	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600
H-201 PROFI	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

P-3000	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600
--------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ручная установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
CEDIMA	HANT	
CEBOR-2005	SCY-2020/3EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 3-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) (~160), диапазон сверления кирпича (мм) (~200), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 2100, Скорость холостого хода (об/мин) 100-590/1310/2730

Стенорезная машина

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
CEDIMA	HANT	
WS-75	KCY-320WEQ	Автоматическая подача и резка, Промышленный класс, высокая мощность, С коробкой передач с масляной ванной, имеет длительный срок службы, Цифровой блок управления (компьютерная версия), Резка или прорезка железобетонных конструкций, кирпича, камня, гранита, Глубина реза (мм) 320, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 6280, Диаметр лезвия (мм) 800
WS-295	KCY-420WEQ	Автоматическая подача и резка, Промышленный класс, высокая мощность, С коробкой передач с масляной ванной, имеет длительный срок службы, Цифровой блок управления (компьютерная версия), Резка или прорезка железобетонных конструкций, кирпича, камня, гранита, Глубина реза (мм) 420, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 7280, Диаметр лезвия (мм) 1000
WS-451 EE	KCY-520WEQ	Автоматическая подача и резка, Промышленный класс, высокая мощность, С коробкой передач с масляной ванной, имеет длительный срок службы, Цифровой блок управления (компьютерная версия), Резка или прорезка железобетонных конструкций, кирпича, камня, гранита, Глубина реза (мм) 520, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 7980, Диаметр лезвия (мм) 1200

PROMOTECH

Магнитные сверлильные станки

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
PROMOTECH	HANT	
PRO-35 (АВТОМАТ)	KCY-35QE	Полностью автоматическое сверление и возврат, двигатель автоматически останавливается после возврата, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (N) 16000, Глубина реза (мм) 30, Ход(мм) 210

FEIN GMBH

Магнитные сверлильные станки

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
FEIN GMBH	HANT	
KBM 65 Q	SCY-68HD	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 60, Диаметр спирального сверла (мм) 23, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1890, Максимальное притяжение (N) 16000, Глубина реза (мм) 40, Ход(мм) 220
KBM 65 QF	KCY-65/2WD	Масляный редуктор и двухскоростной редуктор, электронная регулировка скорости вращения, Широко используется для сверления, нарезания резьбы, развертывания и зенкования, с левым и правым вращением, Диаметр корончатого сверла (мм) 65, Диаметр спирального сверла (мм) 25, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1890, Максимальное притяжение (N) 15800, Макс. диаметр резьбы (мм) M20
KBM 80 U	KCY-85/3WD	Масляный редуктор и двухскоростной редуктор, электронная регулировка скорости вращения, Широко используется для сверления, нарезания резьбы, развертывания и зенкования, с левым и правым вращением, Диаметр корончатого сверла (мм) 85, Диаметр спирального сверла (мм) 32, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 2280, Максимальное притяжение (N) 16800, Макс. диаметр резьбы (мм) M24
KBM 80 AUTO (АВТОМАТ)	KCY-80/3QE	Полностью автоматическое сверление и возврат, двигатель автоматически останавливается после возврата, Диаметр корончатого сверла (мм) 80, диаметр спирального сверла (мм) 23, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 2690, Максимальное притяжение (N) 17600, Глубина реза (мм) 50, Ход(мм) 230

DR. BENDER

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
DR. BENDER	HANT	
EBL33L	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550

BBM33extra	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600
------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ручная установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
DR. BENDER	HANT	
EBM23S	SCY-1520/2EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 2-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) ~4,8"(~120), диапазон сверления кирпича (мм) ~6"(~152), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 1800, Скорость холостого хода (об/мин) 100-700
EBM23F	SCY-1520/2EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 2-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) ~4,8"(~120), диапазон сверления кирпича (мм) ~6"(~152), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 1800, Скорость холостого хода (об/мин) 100-700
EBM33S	SCY-26/3EBM	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 3-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) (~100), диапазон сверления кирпича (мм) (~160), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 2300, Скорость холостого хода (об/мин) 530-720(1 скорость) 700-1220(2 скорость)880-1300(3 скорость)
EBM33SNT	SCY-2020/3EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 3-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) (~160), диапазон сверления кирпича (мм) (~200), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 2100, Скорость холостого хода (об/мин) 100-590/1310/2730

Стенорезная машина

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
DR. BENDER	HANT	
400 B	KCY-320WEQ	Автоматическая подача и резка, Промышленный класс, высокая мощность, С коробкой передач с масляной ванной, имеет длительный срок службы, Цифровой блок управления (компьютерная версия), Резка или прорезка железобетонных конструкций, кирпича, камня, гранита, Глубина реза (мм) 320, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 6280, Диаметр лезвия (мм) 800

EIBENSTOCK

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
EIBENSTOCK	HANT	
DB 201	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
DB 200 GR	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
PL 200	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
DBE 250 R	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
DBE 250 R	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
DBE 352	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

Ручная установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
EIBENSTOCK	HANT	
EHD 2002 S	SCY-1520/2EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 2-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) ~4,8"(~120), диапазон сверления кирпича (мм) ~6"(~152), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 1800, Скорость холостого хода (об/мин) 100-700
ETN 162/3	SCY-2020/3EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 3-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) (~160), диапазон сверления кирпича (мм) (~200), Номинальное напряжение (В)110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 2100, Скорость холостого хода (об/мин) 100-590/1310/2730

Магнитные сверлильные станки

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
EIBENSTOCK	HANT	

B 32.1	SCY-35WO	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Диаметр спирального сверла (мм) 13, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (N) 16000, Глубина реза (мм) 35, Ход(мм) 210
--------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KARNASCH

Магнитные сверлильные станки

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
KARNASCH	HANT	
KA 100 BLUE MAG	SCY-98HD	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 98, Диаметр спирального сверла (мм) 28, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 2180, Максимальное притяжение (N) 17000, Глубина реза (мм) 50, Ход(мм) 230
KA 38 BLUE-MAG	SCY-35WO	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Диаметр спирального сверла (мм) 13, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (N) 16000, Глубина реза (мм) 35, Ход(мм) 210
KATSV 55 BLUE-MAG	KCY-65/2WD	Масляный редуктор и двухскоростной редуктор, электронная регулировка скорости вращения, Широко используется для сверления, нарезания резьбы, развертывания и зенкования, с левым и правым вращением, Диаметр корончатого сверла (мм) 65, Диаметр спирального сверла (мм) 25, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1890, Максимальное притяжение (N) 15800, Макс. диаметр резьбы (мм) M20
KAS 100 BLUE-MAG	KCY-85/3WD	Масляный редуктор и двухскоростной редуктор, электронная регулировка скорости вращения, Широко используется для сверления, нарезания резьбы, развертывания и зенкования, с левым и правым вращением, Диаметр корончатого сверла (мм) 85, Диаметр спирального сверла (мм) 32, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 2280, Максимальное притяжение (N) 16800, Макс. диаметр резьбы (мм) M24

PROAlmaz

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
PROAlmaz	HANT	
PRO 160 LED N	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
PRO 160 LED S	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
PRO 200 LED S	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
PRO 202 EL S	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
PRO 353 EL S	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600
PRO 353 EL NT	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

Ручная установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
PROAlmaz	HANT	
PRO 202 EL	SCY-2020/3EBS	Плавная регулировка скорости, плавный пуск и постоянная мощность, 3-скоростная передача со смазкой в масляной ванне, Диапазон сверления бетона (мм) (~160), диапазон сверления кирпича (мм) (~200), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 2100, Скорость холостого хода (об/мин) 100-590/1310/2730

KEOS

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
KEOS	HANT	
KS-250 set	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550

Rotabest RB 35 SP	SCY-35WO	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Диаметр спирального сверла (мм) 13, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (N) 16000, Глубина реза (мм) 35, Ход(мм) 210
Piccolo 32/50x	SCY-35WO	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Диаметр спирального сверла (мм) 13, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (N) 16000, Глубина реза (мм) 35, Ход(мм) 210
Rotabest 40 RL-E	SCY-35WO	С постоянной мощностью, плавным пуском и электрическим бесступенчатым управлением, Диаметр корончатого сверла (мм) 35, Диаметр спирального сверла (мм) 13, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 1600, Максимальное притяжение (N) 16000, Глубина реза (мм) 35, Ход(мм) 210
Rotabest RB 80 X	KCY-85/3WD	Масляный редуктор и двухскоростной редуктор, электронная регулировка скорости вращения, Широко используется для сверления, нарезания резьбы, развертывания и зенкования, с левым и правым вращением, Диаметр корончатого сверла (мм) 85, Диаметр спирального сверла (мм) 32, Номинальное напряжение (В) 110/220, Номинальная входная мощность (Вт) 2280, Максимальное притяжение (N) 16800, Макс. диаметр резьбы (мм) M24

GÖLZ

Установка алмазного бурения

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
GÖLZ	HANT	
RD160	SCY-2050E	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~8"(~205), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4000, Скорость холостого хода (об/мин) 100-680, Глубина скважины (мм) 450
SD250	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
SD250	SCY-2550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
RD250	SCY-2550CE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~10"(~255), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4350, Скорость холостого хода (об/мин) 100-570/890, Глубина скважины (мм) 550
RD300	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600
SD300	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600
KB400	SCY-3550BCE	бесступенчатое регулирование скорости, постоянная мощность, плавный пуск, Диапазон сверления бетона (мм) ~14"(~355), Номинальное напряжение (В) 110/220~, Номинальная входная мощность (Вт) 4880, Скорость холостого хода (об/мин) 100-440/600, Глубина скважины (мм) 600

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: htb@nt-rt.ru || сайт: <https://hant.nt-rt.ru/>