

Профессиональная линейка

ПЕРФОРАТОРЫ SDS Max



ЛИНЕЙКА ПЕРФОРАТОРОВ SDS Max



Профессиональная линейка мощных перфораторов. Впервые в ассортименте компании «ИНТЕРСКОЛ» появился сетевой перфоратор SDS Max с бесщёточным двигателем **ПВ-50/1500ЭВ**

ЛИНЕЙКА ПЕРФОРАТОРОВ ИНТЕРСКОЛ SDS Max



Модель	П-38/1200ЭВ	П-40/1100ЭВ	П-42/1200ЭВ	П-45/1400ЭВ	ПВ-50/1500ЭВ	П-55/1700ЭВ
Артикул	735.1.0.70	519.0.0.00	305.0.1.70	828.1.0.70	829.1.0.70	830.1.0.70
Мощность, Вт	1200	1100	1200	1400	1500	1700
Энергия удара, Дж	7	10	11	13	15	20
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	260-1050	230-550	234-500	150-520	170-330	100-220
Частота ударов, уд/мин	1380-5570	1300-3200	1350-2870	890-3000	1500-3000	1750-2150
Диаметр бурения бур, мм	38	40	42	45	50	55
Оптимальный диаметр бура, мм	12-32	18-35	20-36	20-40	24-45	30-50
Диаметр бурения коронка, мм	82	120	120	80	105	150
Бесщеточный двигатель	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Длина сетевого шнура, м	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Наличие антивибрационной системы	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Индикатор питания сети	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Индикация Перегрузки	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Вес, кг	4,5	6,2	6,4	7,9	9,6	11,6
Цена РРЦ, руб.	15 590	20 800	38 900	39 900	57 900	56 790

ПЕРФОРАТОР П-38/1200ЭВ



Мощность, Вт	1200
Энергия удара, Дж	7
Частота вращения, об/мин	260-1050
Частота ударов, уд/мин	1380-5570
Диаметр бурения бур, мм	38
Диаметр бурения коронка, мм	82
Масса, кг	4,5

ПЕРФОРАТОР П-40/1100ЭВ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ

КРЫШКА ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА



БОЛЬШАЯ
КЛАВИША
ВКЛЮЧЕНИЯ

РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

Мощность, Вт	1100
Энергия удара, Дж	10
Частота вращения, об/мин	230-550
Частота ударов, уд/мин	1300-3200
Диаметр бурения бур, мм	40
Диаметр бурения коронка, мм	120
Масса, кг	6,2



ПЕРФОРАТОР П-42/1200ЭВ



ПЕРФОРАТОР П-45/1400ЭВ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
МУФТА

БОЛЬШОЙ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ
С СИНХРОНИЗАТОРОМ

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

БЫСТРАЯ
УСТАНОВКА
ОСНАСТКИ

БОЛЬШАЯ КЛАВИША
ВКЛЮЧЕНИЯ

ПОВЫШЕННАЯ ЭНЕРГИЯ УДАРА ЗА
СЧЁТ УВЕЛИЧЕННОЙ МАССЫ БОЙКА

ИНДИКАТОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К СЕТИ И ИЗНОСА
УГОЛЬНЫХ ЩЁТОК

Мощность, Вт	1400
Энергия удара, Дж	13
Частота вращения на х.х. об/мин	150-520
Частота ударов, уд/мин	890-3000
Диаметр бурения бур, мм	45
Диаметр бурения коронка, мм	80
Масса, кг	7,95

БОЛЬШАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТЬ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК С
РЕГУЛИРОВКОЙ ОБОРОТОВ

ПЕРФОРАТОР ПВ-50/1500ЭВ С БЕСЩЁТОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

НОВИНКА

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
МУФТА

БОЛЬШОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
С СИНХРОНИЗАТОРОМ

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

ПОВЫШЕННАЯ ЭНЕРГИЯ
УДАРА ЗА СЧЁТ УВЕЛИЧЕННОЙ
МАССЫ БОЙКА

КЛАВИША ВКЛЮЧЕНИЯ С
БЛОКИРОВКОЙ В РЕЖИМЕ
ОТБОЙНОГО МОЛОТКА

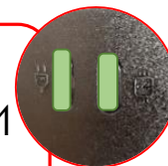
БОЛЬШАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТЬ

ИНДИКАТОР
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ И
ПЕРЕГРУЗКИ ДВИГАТЕЛЯ

Мощность, Вт	1500
Энергия удара, Дж	15
Частота вращения, об/мин	170-330
Частота ударов, уд/мин	1500-3000
Диаметр бурения бур, мм	50
Диаметр бурения коронка, мм	105
Масса, кг	9,6

ДОЛГОВЕЧНЫЙ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ
БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК С
РЕГУЛИРОВКОЙ
ОБОРОТОВ И ЗАЩИТОЙ
ОТ ПЕРЕГРУЗКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА БЕСЩЁТЧНЫХ СЕТЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Высокий КПД

Минимум технического обслуживания

Поскольку ротор в бесщёточном моторе не имеет обмоток, коллектора и угольных щёток, нет опасности повреждения обмоток или коллектора, а значит ресурс и надёжность намного увеличиваются



Минимальные потери при удлинении провода

При использовании удлинителей 100 м и более потери составляют всего 1-3%

Стабильная работа

От любых источников. Будь то электросеть с нестабильным напряжением или электростанция с различной формой синусоиды переменного тока.



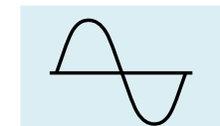
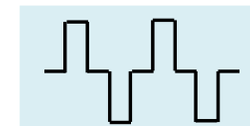
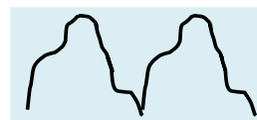
Метод выработки электроэнергии

AVR

Ступенчатый тип

Тип инверторной системы

Форма синусоиды



ПЕРФОРАТОР П-55/1700ЭВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РЕДУКТОР С ОПТИМИЗИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ УДАРНОГО МЕХАНИЗМА И БОЙКОМ УВЕЛИЧЕННОГО ДИАМЕТРА

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА ОСНАСТКИ

БОЛЬШОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА РЕЖИМОВ

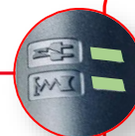
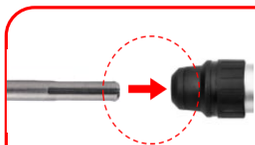
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА ОТБОЙНОГО МОЛОТКА БЕЗ УДЕРЖАНИЯ ОСНОВНОЙ КЛАВИШИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК С РЕГУЛИРОВКОЙ ОБОРОТОВ

ИНДИКАТОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ И ИЗНОСА УГОЛЬНЫХ ЩЁТОК

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С БРОНИРОВАННЫМИ ОБМОТКАМИ СТАТОРА И РОТОРА



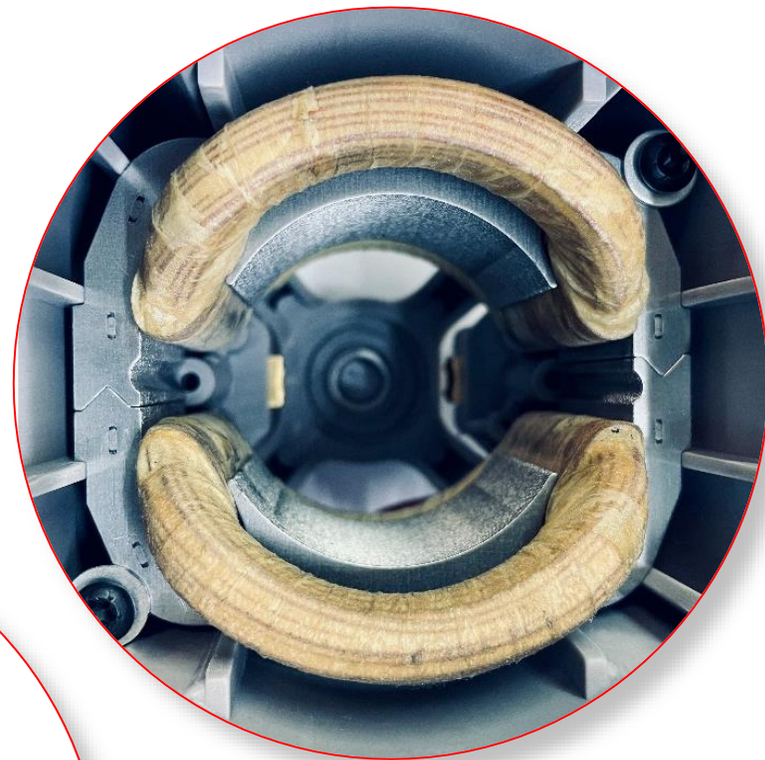
Мощность, Вт	1700
Энергия удара, Дж	20
Частота вращения на х.х. об/мин	100-220
Частота ударов, уд/мин	1750-2150
Диаметр бурения бур, мм	55
Диаметр бурения коронка, мм	150
Масса, кг	11,6

ПЕРФОРАТОР П-55/1700ЭВ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Электродвигатель

Высокая мощность электродвигателя позволяет работать продолжительное время под нагрузкой. Ротор и статор бронированные и имеют медную обмотку



ПЕРФОРАТОР П-55/1700ЭВ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ



Ударный механизм

Оптимальная конструкция компрессионно-вакуумного механизма с бойком увеличенного диаметра. Использование высококачественных материалов увеличивает ресурс и надёжность перфоратора в различных режимах работы

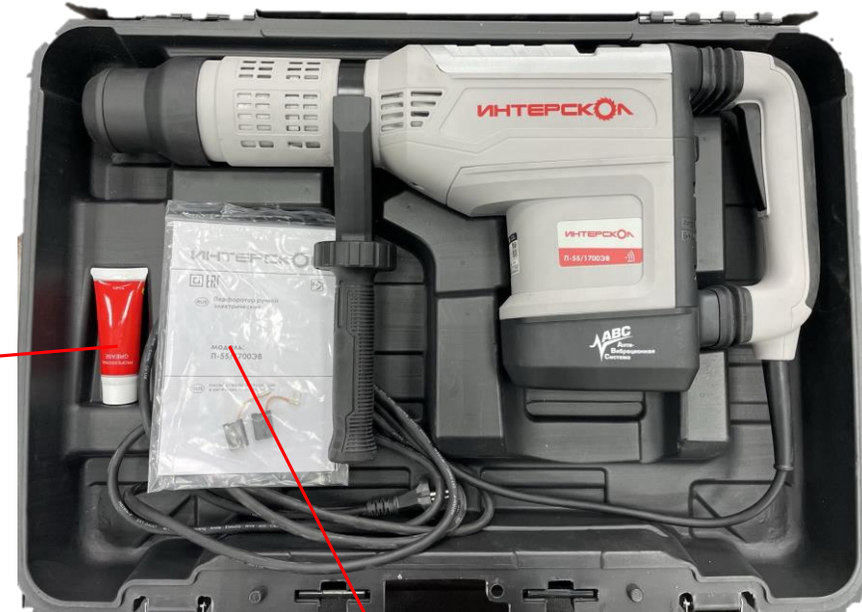


ПЕРФОРАТОР П-55/1700ЭВ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- ✓ Защита от повторного пуска
- ✓ Функция плавного пуска
- ✓ Предустановка угла долота
- ✓ Основная и дополнительная рукоять обрезиненные
- ✓ 4х метровый кабель в резиновой изоляции
- ✓ Максимальная производительность бурения в природных и искусственных камнях
- ✓ Букса SDS MAX автомат существенно упрощает установку рабочего инструмента

ПЕРФОРАТОР П-55/1700ЭВ КОМПЛЕКТАЦИЯ



В данной модели используется одна комплектация,
в неё входит:

Руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Угольные щётки	1 комп.
Рукоятка боковая	1 шт.
Смазка для буров	1 шт.
Кейс	1 шт.



ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS Max



Вид бура	Упаковка	Наконечник	Артикул	Описание	РРЦ
			14112.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 12x200/340	750
			14114.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 14x200/340	790
			14116.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 16x200/340	850
			14118.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 18x200/340	890
			14120.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 20x200/340	1 100
			14122.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 22x400/540	1 490
			14125.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 25x400/540	1 690
			14128.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 28x400/540	2 390
			14132.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 32x400/540	3 100
14140.200	Бур SDS-Max (2 спирали, 4 резца) 40x400/540	4 990			

Вид	Упаковка	Форма	Артикул	Описание	РРЦ
			16118.300	Долото пикообразное SDS-Max 18X300	390
			16118.400	Долото пикообразное SDS-Max 18X400	550
			16118.325	Долото плоское SDS-Max 18X300x25	390
			16118.425	Долото плоское SDS-Max 18X400x25	550
			16118.450	Долото плоское SDS-Max 18X400x50	650

Вид	Упаковка	Форма	Артикул	Описание	РРЦ
			15101.001	Адаптер SDS-Max на SDS-Plus	1 450

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ПЕРФОРАТОРОВ SDS Max

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**