



Нарезчик швов AP-01-120

Нарезчик швов AP-01 предназначен для прорезки швов в асфальтовых, бетонных и других неметаллических покрытиях при ремонте и строительстве дорог, при вскрытии коммуникационных каналов, при создании температурных швов, при разделке трещин, а также для других видов работ.



Технические характеристики:

Модель	AP-01-120
Максимальный диаметр отрезного круга, мм	350
Максимальная глубина реза, мм	120
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Частота вращения режущего инструмента, мин ⁻¹	3000
Модель двигателя	Honda GX-200
Тип двигателя	Бензиновый, 4-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
Максимальная мощность, кВт (л.с.) при 3600 мин ⁻¹	4,1 (5,5)
Вид топлива	Бензин АИ-92
Емкость топливного бака, л	3,1
Расход топлива, л/ч	1,7
Вид масла двигателя	См. паспорт Honda GX-200
Объем масла в двигателе, л	0,6
Емкость бака для воды, л	20
Габаритные размеры – длина*ширина*высота, мм	
Транспортные размеры (со снятым водилом)	840*460*540
Рабочие размеры	960*460*990
Масса снаряженная, кг	90

Для вырезки периметра карт ремонта, обрезки кромок покрытия, вырезки периметра участков вскрытия покрытия при ремонте и прокладке инженерных коммуникаций рекомендуется применять нарезчики швов. Такая малая дорожно-строительная техника как нарезчик швов AP-01 с бензиновым двигателем обеспечивает возможность нарезки конструкционных и технологических швов требуемых размеров в покрытиях из асфальта, асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов. Применение нарезчика швов обеспечивает существенное повышение производительности, исключения образования и развития трещин в прикромочном слое (по сравнению с вырубкой), получение плоскости кромки по периметру (повышает адгезию ремонтного материала и основного покрытия), снижение уровня шума при проведении работ (по сравнению с вырубкой). Отличительной особенностью нарезчика шва является - простота в использовании, значительный ресурс, минимальная потребность в техническом обслуживании. Боковое расположение диска дает возможность работать в труднодоступных местах, вдоль стен и т.п. На нарезчик швов установлены надёжные и экономичные бензиновые двигатели “Honda GX-200”. В комплектацию нарезчиков швов входит система орошения режущего диска и водяной бак. Равномерное распределение воды по режущей поверхности диска уменьшает его износ.

Резчик швов изготовлен в исполнении У1 ГОСТ 15159-69 и предназначен для использования в районах с умеренным климатом на открытом воздухе в температурном интервале от -30° до +40°С, и относительной влажности воздуха до 100%.

ГОСТ 15159-69
ТУ-006-54681284-2004

■ 424006 Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30

ООО «Ремстройдормаш» Производство строительного оборудования

■ Тел.факс. (8362) 451-950, 566-740 www.remstroy.info e-mail: remstroy@mari-el.ru или 451950@mail.ru