



■ DK-WORKER® mini

Ручное устройство для намотки лент холодного нанесения на трубы.



■ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Сохраняет предусмотренную ширину нахлеста ленты.
 Обеспечивает равномерное натяжение при намотке.
 Идеально подходит для труб с небольшим диаметром.
 Минимальное время монтажа - быстрая работа по изоляции.
 Идеальное решение в условиях ограниченного пространства.
 Минимальное расстояние вокруг трубы 250 мм.

■ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Применение намоточных устройств повышает скорость работ и технологическую надежность антикоррозионных покрытий трубопроводов.

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



DK-WORKER® mini применяется для ручной намотки лент холодного нанесения на трубы, колена труб и сварные соединения.
 Идеально подходит для изоляции лентами **DK-BUT®** & **DK-BIT®** шириной от 50 мм до 100 мм.

■ СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ

Rock Shield DK-PROTEC® - скальный лист, дополнительная механическая защита антикоррозионных покрытий газо- и нефтепроводов от физических повреждений при прокладке в сложных грунтах, которые имеют включения камней, гальки и прочего.

Rock Shield DK-PROTEC® защищает трубопровод при его эксплуатации от влияния скального грунта при его возможных смещениях.

Rock Shield DK-PROTEC® защищает изолированные поверхности трубопроводов во время транспортировки и монтажа.

■ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Наименование	Единицы измерения	DK-WORKER®mini
Диаметр трубы	мм	≥89
Диаметр втулки	мм	41
Ширина ленты	мм	≤100
Диаметр рулона	мм	≤170
Удаление антиадгезионной ленты	---	нет
Расстояние вокруг трубы, минимум	мм	250

■ УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Упаковка: полимер/картон, упаковка не возвращается после использования.

Хранение: в заводской упаковке, в сухом месте без нагрузки в горизонтальном положении, на складах, открытых площадках под навесом, защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков. При хранении **DK-WORKER®mini** и транспортировке к месту работ хранить и транспортировать в вертикальном положении. Транспортировка и хранение на расстоянии не менее 1 м от источников тепла.

Срок хранения в оригинальной упаковке составляет не менее 36 месяцев с даты изготовления.

Температура хранения: ≤+50°C (+122°F).

Транспортировка: на поддонах, в заводской упаковке, всеми видами транспорта.

■ Проконсультируйтесь с нами для конкретных проектов или уникальных предложений

Информация о продукте, представленная здесь, наши рекомендации по применению и другие документы, связанные с продуктом, приведены только для вашего удобства.

Так как многие факторы установки находятся вне нашего контроля, пользователь должен определить пригодность изделий для использования по назначению и принять на себя все связанные с этим риски и ответственность.

Вся информация, содержащаяся в этом документе, должна использоваться в качестве руководства и не является гарантией спецификации.

Информация, содержащаяся в документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Компания не несет ответственность за некорректное предоставление или непредоставление консультаций.

Пользователь обязан проверить возможности применения и соответствие продукта предусмотренному назначению.

Это оригинальный перевод информации о продукте с польского языка.

В случае каких-либо расхождений или споров, возникающих в связи с интерпретацией данной информации о продукте, решающим является польский текст и соответствующая информация о продукте на польском языке, которая доступна по адресу www.dkd-korporation.com

Правовые отношения регулируются польским законодательством.



INDUSTRIAL CORPORATION

DKDK INDUSTRIAL CORPORATION
ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa, Polska
tel.: +48 539 980 916
info@dkd-korporation.com
www.dkd-korporation.com

07.2020