



Валик прикаточный

Для работ по изоляции стыковых соединений ППУ-трубопровода



ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Валик предназначен для удаления воздушных пузырей из зоны усадки и позволяет обеспечить качественную установку термоусадочной ленты и замковых пластин. Также применяется для дополнительной усадки муфт после повторного прогрева (доусадки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№	Параметр	Значение
1	Габаритные размеры, Ш x В x Г, мм	90x185x43
2	Ширина рабочей части валика, мм	80
3	Рабочая температура прикатываемой поверхности, °С	- 50 ÷ + 250
4	Температура эксплуатации, °С	- 20 ÷ + 80
5	Масса, г	876
6	Материал изделия	сталь, дюраль

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

№	Наименование	Количество
1	Валик прикаточный	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

При равномерном и интенсивном нагреве термоусадочной ленты и замковых пластин, материал усаживается без образования воздушных пузырей и складок.

Если же под термоусадочной лентой или замковой пластиной образуются воздушные пузыри или складки, то следует проводить разглаживание этих мест прикаточным валиком от центра к ближайшему краю, слегка прогревая «холодные» места по ходу удаления складки или воздушного пузыря.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по теплогидроизоляции линейных стыков трубопроводов необходимо выполнять с соблюдением правил и нормативных документов по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности, в соответствии с действующим законодательством.

При производстве работ по теплогидроизоляции стыков опасными и вредными производственными факторами могут являться:

- неблагоприятные погодные условия;
- наличие в воздухе рабочей зоны паров полиизоцианата (компонента Б), ацетона;
- полиол (компонент А);
- эксплуатация баллонов со сжатым и сжиженным газом;
- использование в работе открытого пламени;
- повышенная температура поверхностей оборудования и материалов;
- работа в замкнутых пространствах, труднодоступных местах или на высоте;
- использование взрывопожароопасных материалов;
- опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека.

Во избежание несчастных случаев необходимо:

- строго соблюдать технологический режим процесса;
- соблюдать требования техники безопасности и пожарной безопасности;
- внимательно следить за исправностью оборудования, КИПиА, инструмента, приспособлений, не допускать разлива химических веществ;
- иметь вблизи рабочего места средства для дегазации применяемых химических веществ (5% раствор аммиака, 5% раствор соляной кислоты);
- иметь аптечку с необходимыми медикаментами, в которой дополнительно должны быть 1,3% раствор поваренной соли, 5% раствор борной кислоты, этиловый спирт, 2% раствор питьевой соды;
- при необходимости уметь оказать первую доврачебную помощь.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Термолайн», 141112, Россия, Московская область,
г. Щелково, Территория Комплекс Жегалово, стр. 18, помещение 3
тел. +7 (495) 120-26-60, 8 (800) 500-44-66

Дата выпуска

« ____ » _____ 20__ года

М.П.



www.система-одк.рф



office@termoline.info