



VivaxCoat®-LT/-MT/-HT

Подготовка

<p>1. Подготовка поверхности</p>  <p>Поверхность должна быть свободной от пыли, льда, инея и осыпающихся частиц. Удалить ржавчину с помощью металлической щетки.</p>	<p>2. Нанесение грунтовки</p>  <p>Нанести грунтовку DENSO® Primer тонким слоем на стальную поверхность и прилегающую заводскую изоляцию. При нанесении на влажную поверхность нанести грунтовку DENSO® Primer плотным слоем для вытеснения влаги. Расход продукта: в среднем 500 г/м²</p>	<p>3. Намотка ленты для защиты от коррозии</p>  <p>Намотать ленту DENSO®-Tape до спирали с нахлестом 50%, избегая складок. Разгладить и прижать DENSO®-Tape руками. После этого следует нанести ленту для защиты от механических нагрузок.</p>
--	---	--

Защитная лента DENSOLEN®

<p>4. Намотка защитной ленты DENSOLEN®</p>  <p>Намотать поверх антикоррозионного слоя ленту DENSOLEN®-AS50 (VivaxCoat®-LT/-MT) или DENSOLEN®-ET100 (VivaxCoat®-HT) для защиты от механических нагрузок с нахлестом 50% (1x50% для класса защиты HR). Лента для защиты от механических нагрузок должна полностью перекрывать антикоррозионную ленту. Намотку следует начинать на заводской изоляции, отступив от антикоррозионной ленты мин. 5 см. Для повышения эффективности работ рекомендуется использовать приспособление для намотки DENSOMAT®.</p>	<p>5. Испытание на диэлектрическую прочность</p>  <p>После нанесения ленты DENSOLEN® в соответствии со стандартами может быть проведено испытание на диэлектрическую прочность.</p>
---	---

Продукт	Номинальный диаметр	Рекомендуемая ширина рулона (мм)	Температура продукта °C (°F)	Температура поверхности °C (°F)	Температура окружающей среды °C (°F)	Условия хранения °C (°F)
DENSO®-AQ Primer			-10 до +50 (+14 до +122)	-10 до +50 (+14 до +122)	-30 до +50 (-22 до +122)	сухое помещение ≤ +40 (≤ +104)
DENSO®-AQ Primer HT			+5 до +50 (+41 до +122)	-10 до +100 (+14 до +212)	-30 до +50 (-22 до +122)	сухое помещение ≤ +40 (≤ +104)
DENSO®-Tape LT	≤ DN 200	50	-10 до +30 (+14 до +86)	-10 до +50 (+14 до +122)	-30 до +50 (-22 до +122)	сухое помещение ≤ +30 (≤ +86)
	> DN 400	150				
DENSO®-Tape MT	≤ DN 200	50	-10 до +50 (+14 до +122)	-10 до +50 (+14 до +122)	-30 до +50 (-22 до +122)	сухое помещение ≤ +40 (≤ +104)
	> DN 400	150				
DENSO®-Tape HT	≤ DN 200	50	+5 до +50 (+41 до +122)	-10 до +100 (+14 до +212)	-30 до +50 (-22 до +122)	сухое помещение ≤ +40 (≤ +104)
	> DN 400	150				
DENSOLEN®-AS50 DENSOLEN®-ET100	≤ DN 65	30	-10 до +50 (+14 до +122)	-10 до +50 (+14 до +122)	-30 до +50 (-22 до +122)	сухое помещение ≤ +50 (≤ +122)
	> DN 200	100				
Другие принадлежности	Металлическая щетка, перчатки, шпатель.					
Техника безопасности и охрана окружающей среды	Все этапы нанесения должны осуществляться при использовании средств индивидуальной защиты, таких как спецобувь, каска, защитные очки, перчатки и с учетом действующих норм техники безопасности и охраны здоровья.					