



VivaxCoat®-LT VivaxCoat®-MT

Подготовка

<p>1. Подготовка поверхности</p> 	<p>2. Нанесение грунтовки</p> 	<p>3. Намотка ленты для защиты от коррозии</p> 
<p>Поверхность должна быть очищена от пыли, лед, изморозь и оседающих частиц. Удалить ржавчину с помощью металлической щетки.</p>	<p>Нанести один слой грунтовки DENSO®-AQ Primer на стальную поверхность и прилегающую к ней обшивку вручную или с помощью шпателя. При нанесении на влажную поверхность наносить грунтовку DENSO®-AQ Primer плотным слоем для вытеснения влаги. Средний расход: 500 г/м²</p>	<p>Намотать ленту DENSO®-Tape по спирали с нахлестом 50%, избегая складок. Разгладить DENSO®-Tape вручную, наматывая с натяжением. Рекомендации: следующий этап — защита от механической нагрузки с помощью DENSOLEN®-AS50.</p>

Защитная лента DENSOLEN®-AS50

<p>4. Намотка защитной ленты DENSOLEN®-AS50</p> 	<p>5. Измерение электропроводности</p> 
<p>Намотать на антикоррозионную защиту ленту DENSOLEN®-AS50 для защиты от механической нагрузки с нахлестом 50% (1x50% для класса защиты HR). Лента для защиты от механической нагрузки должна полностью покрывать антикоррозионную ленту с заступом не менее 5 см. Для повышения эффективности работ рекомендуется использовать приспособление для намотки DENSOMAT®.</p>	<p>После нанесения ленты DENSOLEN®-AS50 с помощью анализатора может быть проверено соответствие электропроводности действующим стандартам (EN 10329: 5кВ + 5 кВ / мм, макс. 15 кВ, ISO 21809-3: 5 кВ / мм, мин. 15кВ – макс. 25 кВ). Рекомендуется использовать спиральные или резиновые электроды.</p>

Продукт	Номинальный диаметр	Рекомендуемая ширина рулона (мм)	Температура продукции °C (°F)	Температура поверхности °C (°F)	Температура окружающей среды °C (°F)	Условия хранения °C (°F)
DENSO®-AQ Primer			C-10 по +50 (C+14 по +122)	C-10 по +50 (C+14 по +122)	C-30 по +50 (C-22 по +122)	сухое помещение ≤ +40 (≤ +104)
DENSO®-LT Tape	≤ DN 200	50	C-10 по +30 (C+14 по +86)	C-10 по +50 (C+14 по +122)	C-30 по +50 (C-22 по +122)	сухое помещение ≤ +30 (≤ +86)
	DN 200-DN 400	100				
	> DN 400	150				
DENSO®-MT Tape	≤ DN 200	50	C-10 по +50 (C+14 по +122)	C-10 по +50 (C+14 по +122)	C-30 по +50 (C-22 по +122)	сухое помещение ≤ +40 (≤ +104)
	DN 200-DN 400	100				
	> DN 400	150				
DENSOLEN®-AS50	< DN 65	30	C-10 по +50 (C+14 по +122)	C-10 по +50 (C+14 по +122)	C-30 по +50 (C-22 по +122)	сухое помещение ≤ +50 (≤ +122)
	≤ DN 200	50				
	> DN 200	100				
Другие принадлежности	Металлическая щетка, перчатки, шпатель.					
Техника безопасности и охрана окружающей среды	При выполнении всех типов работ использовать средства индивидуальной защиты, такие как спецобувь, каска, защитные очки и перчатки, соответствующие действующим нормам охраны труда и техники безопасности.					