

**БСР**БЕТОННЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

# ST AM2 AF (СТ AM2 АФ)

Пластифицирующая стабилизирующая  
воздухововлекающая добавка

ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) – Комплексная противоморозная добавка представляет собой смесь, поверхностно активных веществ и многоатомных спиртов для товарных растворов, в т.ч. кладочных.

<p><b>Физические свойства ST AM2 AF (СТ AM2 АФ)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Жидкость светло-коричневого цвета</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Слабый</td> </tr> <tr> <td>Общее содержание твердой фазы, %</td> <td>25% (в весовом отношении)</td> </tr> <tr> <td>Значение pH (неразбавленный)</td> <td>7,5±1,5</td> </tr> <tr> <td>Плотность, г/см<sup>3</sup></td> <td>1,085±0,03</td> </tr> </table> <p><b>Характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↑ Повышение подвижности с Пк1 до Пк3</li> <li>↓ Снижение расхода цемента до 10%</li> <li>↑ Увеличение конечной прочности не менее чем на 7-17%</li> <li>↓ Снижение водопотребности вяжущего на 8-12%</li> </ul> <p><b>Преимущества</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↓ Обеспечение связности</li> <li>↓ Снижение расслаиваемости</li> <li>↓ Обеспечение твердения растворов при пониженных температурах</li> <li>↑ Повышение жизнеспособности от 4 часов и выше</li> </ul> <p><b>Рекомендации по использованию</b></p> <p>Дозирование</p> <p><b>Рекомендуемый диапазон дозирования ST AM2AF (СТ AM2АФ) в зависимости от температуры наружного воздуха:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Температура окружающей среды</th> </tr> <tr> <th>От 0 до -5С</th> <th>От -5 до -10С</th> <th>От -10 до 15С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,50%</td> <td>0,8%</td> <td>1,0-1,2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Приведенные данные носят рекомендательный характер, основанный на нашем опыте применения, и являются не окончательными и не несут никакой юридической силы. Их следует проверять на материалах, используемых на конкретном заводе, и в соответствии с условиями применения. Отличающиеся от данных рекомендаций, рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно.</p> <p><b>Рекомендуется всегда запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам.</b></p> <p><b>Оптимальная дозировка ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) может зависеть от особых требований к свойствам строительного раствора и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий.</b></p>	Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета	Запах	Слабый	Общее содержание твердой фазы, %	25% (в весовом отношении)	Значение pH (неразбавленный)	7,5±1,5	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,085±0,03	Температура окружающей среды			От 0 до -5С	От -5 до -10С	От -10 до 15С	0,50%	0,8%	1,0-1,2%	<p><b>Хранение и обращение</b></p> <p>ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) температура кратковременного хранения -15 С</p> <p><b>Стандарт упаковки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↓ Налив</li> <li>↓ 1 085кг / Крупно объемный контейнер</li> </ul> <p><b>Охрана здоровья и безопасность</b></p> <p>ST AM2 AF (СТ AM2 АФ) не содержит опасных материалов и не имеет ограничений по категориям транспортировки. Однако при обращении с продуктом рекомендуется следовать стандартным процедурам для погрузочно-разгрузочных работ. Надевайте защитные перчатки и очки, в конце смены или во время перерыва смойте попавшую на кожу жидкость водой с мылом. Для получения дополнительной информации смотрите ТУ 5745-006-94590966-2013. Изменение №1 №2 №3 При длительном хранении температура должна быть +5 С и избегать попадания прямых солнечных лучей При нахождении в оригинальной не нарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев. Экспертное заключение № 78.22.62.000.3.3365.10.16 от 28.10.2016</p>
Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета																			
Запах	Слабый																			
Общее содержание твердой фазы, %	25% (в весовом отношении)																			
Значение pH (неразбавленный)	7,5±1,5																			
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,085±0,03																			
Температура окружающей среды																				
От 0 до -5С	От -5 до -10С	От -10 до 15С																		
0,50%	0,8%	1,0-1,2%																		

Химические продукты  
на основе модифицированных фракционированных лигносульфонатов