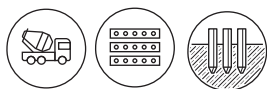


**БСР**БЕТОННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

ST 5.0.8 (СТ 5.0.8)

Суперпластификатор,
добавка к бетонным и растворным смесям

Класс бетона	B20 - B100					
	min			max		
Пластификация	30	60	90	120	150	180
Сохраняемость, мин.	30	60	90	120	150	180
Ранняя прочность	min			max		

ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) – Комплексный суперпластификатор на основе поликарбоксилата для товарных бетонов. С длительным временем сохранения подвижности.

Физические свойства ST 5.0.8 (СТ 5.0.8)	
Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета
Запах	Слабый
Общее содержание твердой фазы, %	15% (в весовом отношении)
Значение pH (неразбавленный)	7,5±1,5
Плотность, г/см ³	1,030±0,03
Характеристик	
Повышение подвижности с П1 до П5 Снижение расхода цемента до 25% Увеличение конечной прочности не менее чем на 20% Снижение водопотребности вяжущего на 18-25% Снижение истираемости бетона Увеличение водонепроницаемости Увеличение морозостойкости	
Преимущества	
Самоуплотняющийся бетон с высокими показателями текучести Применяется для сборного железобетона Повышенная долговечность благодаря улучшенным прочностным характеристикам Товарные бетонные и растворные смеси, твердеющие в естественных условиях при положительной температуре и с применением внешнего тепла, в т.ч. электропрогрев	
Рекомендации по использованию	
Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования ST 5.0.8 (СТ 5.0.8): 0,8 ~ 2% от массы цемента	
Оптимальная дозировка ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий. 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. Рекомендуется всегда запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам.	
Хранение и обращение	
ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) следует хранить при комнатной температуре в отсутствие прямого воздействия солнечного света. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 12 (двенадцать) месяцев.	
Стандарт упаковки	
<ul style="list-style-type: none"> • Налив • 1 030 кг / Крупнообъемный контейнер 	
Охрана здоровья и безопасность	
ST 5.0.8 (СТ 5.0.8) 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 5745-001-94590966-2011 Изменение №1, №2, №3, №4 №5, №6, №7 №8, №9.	

Химические продукты
на основе поликарбоксилатных эфиров