

**БСР**БЕТОННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2)

Суперпластификатор,
добавка к бетонным и растворным смесям

Класс бетона	B7,5 – B35					
Пластификация	min max					
Сохраняемость, мин.	60	90	120	180	210	240
Ранняя прочность	min max					

СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2) – Комплексный суперпластификатор на основе смеси лигносульфоната натрия и поликарбоксилатного эфира. Добавка адаптирована для перекачки водными насосами

<p>Физические свойства</p> <table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Жидкость темно-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>6,5±1,5</td> </tr> <tr> <td>Плотность, г/см³</td> <td>1,100±0,03</td> </tr> </table> <p>Характеристики Повышение подвижности с П1 до П5 Снижение расхода цемента до 25% Увеличение прочности не менее чем на 20% Снижение водопотребности вяжущего на 13-18% Снижение истираемости бетона Увеличение водонепроницаемости Увеличение морозостойкости</p> <p>Преимущества</p> <p>Получение бетонных смесей для транспортировки на дальние расстояния Повышенная долговечность, благодаря улучшенным прочностным характеристикам Товарные бетонные и растворные смеси, твердеющие в естественных условиях при положительной температуре и с применением внешнего тепла до 50 °С, в т. ч. электропрогрев Повышение перекачиваемости</p> <p>Рекомендации по использованию</p> <p>Дозирование Рекомендуемый диапазон дозирования СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2): 0,8 ~ 1,3% от массы цемента. Рекомендуется вводить с водой затворения.</p>	Внешний вид	Жидкость темно-коричневого цвета	Запах	Слабый	Общее содержание твердой фазы, %	25% (в весовом отношении)	Значение pH (неразбавленный)	6,5±1,5	Плотность, г/см ³	1,100±0,03	<p>Оптимальная дозировка ST 3.2 может зависеть от особых требований к свойствам бетона и материалам. Поэтому она определяется опытным путем в зависимости от материалов и условий.</p> <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. Рекомендуется всегда запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам.</p> <p>Хранение и обращение</p> <p>СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2) следует хранить при комнатной температуре в отсутствие прямого воздействия солнечного света. При нахождении в оригинальной ненарушенной упаковке срок хранения составляет 6 (шесть) месяцев.</p> <p>Стандарт упаковки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Налив • 1 100 кг / Крупно объемный контейнер <p>Охрана здоровья и безопасность</p> <p>СкайПласт ST 3.2 (СТ 3.2) 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.</p> <p>Для получения дополнительной информации смотрите ТУ 5745-001-9459066-2011. Изменение № 1, 2, 3, 4, 5, 6. Экспертное заключение № 78.22.798/16-62 от 13.05.2015. Сертификат соответствия № 2120195.</p>
Внешний вид	Жидкость темно-коричневого цвета										
Запах	Слабый										
Общее содержание твердой фазы, %	25% (в весовом отношении)										
Значение pH (неразбавленный)	6,5±1,5										
Плотность, г/см ³	1,100±0,03										

Химические продукты
на основе поликарбоксилата