

# Восточная Лизинговая Компания

## Общество с Ограниченной Ответственностью

665854 РФ Иркутская обл., Ангарский р-н, д. Зуй, ул. Тракторная, 69

ИНН\КПП 3801058706\380101001

### Характеристики продукции

Название	<b>Мастика ТЭПСАН НР</b>	
Товарное название	Мастика ТЭПСАН НР ТУ 5775-001-55566600-2002	
Нормативная документация	Технические условия ТУ 5775-001-55566600-2002	
Область применения	Мастика ТЭПСАН НР используется для устройства гидроизолирующих покрытий при устройстве и ремонте кровель, устройстве гидроизоляции фундаментов, адгезионного слоя при укладке асфальтобетонного покрытия при строительстве и ремонте стальных и железобетонных мостовых конструкций.	
Устойчивость к воздействию	Обладает хорошей адгезией к металлу, бетону, рубероиду, дереву. Имеет высокую водонепроницаемость, достаточную стойкость к УФ-излучению. Гарантированная тепло (до +110С) - и морозо (до - 60С) - стойкостью.	
Условия хранения	В герметичной упаковке на складах предназначенных для хранения ЛВЖ, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения в металлической таре - 12месяцев.	
Технические характеристики	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Условная прочность МПа (кг\см<sup>2</sup>)</li><li>2. Относительное удлинение, %</li><li>3. Прочность сцепления с поверхностью, Мпа (кг\см<sup>2</sup>) *бетон *сталь *оцинкованное железо</li><li>4. Теплостойкость при t=110<sup>0</sup>, ч, не менее</li><li>5. Гибкость на стержне d10мм, <sup>0</sup>С, не менее</li><li>6. Водонепроницаемость в течении 1 суток при давлении 1МПА (10кг\см<sup>2</sup>)</li><li>7. Содержание сухого вещества после полимеризации в пределах , %%</li></ol>	0,8 (8) 400  0,5 (5) 0.8(8) 0.5(50) 3 -50 Выдерживает  40-70
Срок службы	Не менее 20 лет	
Техника безопасности	Полимерно-битумная основа композиции и отвержденная мастика - биологически инертны и относятся к 4-му классу опасности. Токсичность и пожароопасность не отвержденной мастики определяются наличием в ней ароматических растворителей	
Условия поставки	Мастика поставляется в металлической таре ( евроведро (жесть 0,35мм) с крышкой корона емкостью 10, 20 лл ( 10, 20 кг соответственно) Допускается к перевозке любым видом транспорта за исключением авиационного.	

Название	<b>Мастика ТЭПСАН АК</b>	
Товарное название	Мастика ТЭПСАН АК ТУ 5775-001-55566600-2002	
Нормативная документация	Технические условия ТУ 5775-001-55566600-2002	
Область применения	<p>Мастика ТЭПСАН АК используется для устройства антикоррозионных покрытий при строительстве и ремонте стальных и железобетонных конструкций подвергающихся воздействию кислых и щелочных средств (от pH 1,5 до pH14 ) солевых растворов.</p> <p>Рекомендуется в качестве защитного покрытия для конструкций очистных сооружений контактирующих со сточными бытовыми водами, для отстойников и фильтров дождевых вод.</p> <p>Обладает высокой стойкостью к биообрастанию и рекомендуется в качестве защитного покрытия для внутренних поверхностей бетонных и стальных пожарных резервуаров.</p>	
Устойчивость к воздействию	<p>Обладает хорошей адгезией к металлу, бетону, рубероиду, дереву. Имеет высокую водонепроницаемость, достаточную стойкость к УФ-излучению.</p> <p>Гарантированная тепло (до +100С) - и морозо (до - 60С) - стойкостью.</p>	
Условия хранения	<p>В герметичной упаковке на складах предназначенных для хранения ЛВЖ, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.</p> <p>Гарантийный срок хранения в металлической таре - 12месяцев.</p>	
Технические характеристики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Условная прочность МПа (кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>2. Относительное удлинение, %</li> <li>3. Прочность сцепления с поверхностью, Мпа (кг\см<sup>2</sup>) <ul style="list-style-type: none"> <li>*бетон</li> <li>*сталь</li> <li>*оцинкованное железо</li> </ul> </li> <li>4. Теплостойкость при t=10<sup>0</sup>, ч, не менее</li> <li>5. Гибкость на стержне d10мм, °С, не менее</li> <li>6. Водонепроницаемость в течении 1 суток при давлении 1МПА (10кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>7. Содержание сухого вещества после полимеризации в пределах , %%</li> </ol>	<p>0,8 (8)</p> <p>400</p> <p>0,6 (6)</p> <p>0.9(9)</p> <p>0.6(6)</p> <p>0,5(5)</p> <p>3</p> <p>-50</p> <p>Выдерживает</p> <p>60-70</p>
Срок службы	Не менее 20 лет	
Техника безопасности	<p>Полимерно-битумная основа композиции и отвержденная мастика - биологически инертны и относятся к 4-му классу опасности. Токсичность и пожароопасность не отвержденной мастики определяются наличием в ней ароматических растворителей</p>	
Условия поставки	<p>Мастика поставляется в металлической таре ( евроведро (жесть 0,35мм) с крышкой корона емкостью 10, 20 л ( 10, 20 кг соответственно)</p> <p>Допускается к перевозке любым видом транспорта за исключением авиационного.</p>	

Название	<b>Мастика ТЭПСАН АК 150</b>	
Товарное название	Мастика ТЭПСАН АК 150 ТУ 5775-001-55566600-2002	
Нормативная документация	Технические условия ТУ 5775-001-55566600-2002	
Область применения	<p>Мастика ТЭПСАН АК 150 является однокомпонентной ТЭП-гель композицией, естественной полимеризации.</p> <p>Используется для устройства антикоррозионных теплостойких (до +150С) покрытий.</p> <p>Рекомендуется в качестве защитного покрытия для стальных трубопроводов магистральных, внутригородских и внутриквартальных тепловых сетей всех типов.</p> <p>Разработана в 2004г по заданию Ангарских Тепловых Сетей ОАОЭиЭ, как альтернативы двухкомпонентным покрытиям на основе эпоксидных и уретановых связующих.</p>	
Устойчивость к воздействию	<p>Обладает хорошей адгезией к металлу, бетону, рубероиду, дереву. Имеет высокую водонепроницаемость, достаточную стойкость к УФ-излучению.</p> <p>Гарантированная тепло (до +100С) - и морозо (до - 60С) - стойкостью.</p>	
Условия хранения	<p>В герметичной упаковке на складах предназначенных для хранения ЛВЖ, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.</p> <p>Гарантийный срок хранения в металлической таре - 12месяцев.</p>	
Технические характеристики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Условная прочность МПа (кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>2. Относительное удлинение, %</li> <li>3. Прочность сцепления с поверхностью, Мпа (кг\см<sup>2</sup>) <ul style="list-style-type: none"> <li>*бетон</li> <li>*сталь</li> <li>*оцинкованное железо</li> </ul> </li> <li>4. Теплостойкость при t=10<sup>0</sup>, ч, не менее</li> <li>5. Гибкость на стержне d10мм, °С, не менее</li> <li>6. Водонепроницаемость в течении 1 суток при давлении 1МПА (10кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>7. Содержание сухого вещества после полимеризации в пределах , %%</li> </ol>	<p>0,8 (8)</p> <p>400</p> <p>0,6 (6)</p> <p>0.9(9)</p> <p>0.6(6)</p> <p>0,5(5)</p> <p>3</p> <p>-50</p> <p>Выдерживает</p> <p>60-70</p>
Срок службы	Не менее 20 лет	
Техника безопасности	<p>Полимерно-битумная основа композиции и отвержденная мастика - биологически инертны и относятся к 4-му классу опасности. Токсичность и пожароопасность не отвержденной мастики определяются наличием в ней ароматических растворителей</p>	
Условия поставки	<p>Мастика поставляется в металлической таре ( евроведро (жесть 0,35мм) с крышкой корона емкостью 10, 20 лл ( 10, 20 кг соответственно)</p> <p>Допускается к перевозке любым видом транспорта за исключением авиационного.</p>	

Название	<b>Мастика ТЭПСАН ТТ</b>	
Товарное название	Мастика ТЭПСАН НР ТУ 5775-001-55566600-2002	
Нормативная документация	Технические условия ТУ 5775-001-55566600-2002	
Область применения	Мастика ТЭПСАН ТТ (тиксотропная) используется для герметизации швов, трещин, примыканий и сопряжений при устройстве и ремонте кровель, устройстве гидроизоляции фундаментов, при строительстве и ремонте стальных и железобетонных мостовых конструкций, при устройстве эксплуатируемых кровель.	
Устойчивость к воздействию	Обладает хорошей адгезией к металлу, бетону, рубероиду, дереву. Имеет высокую водонепроницаемость, достаточную стойкость к УФ-излучению. Гарантированная тепло (до +110С) - и морозо (до - 60С) стойкостью. Весьма устойчива к воздействию кислотных и щелочных сред.	
Условия хранения	В герметичной упаковке на складах предназначенных для хранения ЛВЖ, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения в металлической таре - 12месяцев.	
Технические характеристики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Условная прочность МПа (кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>2. Относительное удлинение, %</li> <li>3. Прочность сцепления с поверхностью, Мпа (кг\см<sup>2</sup>) <ul style="list-style-type: none"> <li>*бетон</li> <li>*сталь</li> <li>*оцинкованное железо</li> </ul> </li> <li>4. Теплостойкость при t=110<sup>0</sup>, ч, не менее</li> <li>5. Водонепроницаемость в течении 1 суток при давлении 1МПА (10кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>6. Содержание сухого вещества после полимеризации в пределах , %%</li> </ol>	<p>1.5 (15) 400</p> <p>0,6 (6) 1,0 (1) 0,5 (5) 3</p> <p>Выдерживает</p> <p>Не менее 84</p>
Срок службы	Не менее 25 лет	
Техника безопасности	Полимерно-битумная основа композиции и отвержденная мастика - биологически инертны и относятся к 4-му классу опасности. Токсичность и пожароопасность не отвержденной мастики определяются наличием в ней ароматических растворителей	
Условия поставки	Мастика поставляется в металлической таре ( евроведро (жесть 0,35мм) с крышкой корона емкостью 10, 20 л ( 10, 20 кг соответственно) Допускается к перевозке любым видом транспорта за исключением авиационного.	

Название	<b>Мастика ТЭПСАН МРБх 140-60</b>	
Товарное название	Мастика ТЭПСАН МРБх 140-60 СтП 5775-003-55566600-2002	
Нормативная документация	Стандарст Предприятия 5775-003-55566600-2002	
Область применения	<p>Мастика ТЭПСАН ис МРБх 140-60 изготавливается на основе мастики ТЭПСАН НР путем введения в базовый состав смесей резиновой крошки.</p> <p>Рекомендуется для случаев когда требуется обеспечить большую прочность покрытия испытывающего высокие давящие нагрузки. Предназначена для устройства гидроизолирующих покрытий при устройстве и ремонте кровель, устройстве гидроизоляции фундаментов, при строительстве и ремонте стальных и железобетонных мостовых конструкций.</p>	
Устойчивость к воздействию	<p>Обладает хорошей адгезией к металлу, бетону, рубероиду, дереву. Имеет высокую водонепроницаемость, достаточную стойкость к УФ-излучению.</p> <p>Гарантированная тепло (до +110С) - и морозо (до - 60С) - стойкостью.</p>	
Условия хранения	<p>В герметичной упаковке на складах предназначенных для хранения ЛВЖ, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.</p> <p>Гарантийный срок хранения в металлической таре - 12месяцев.</p>	
Технические характеристики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Условная прочность МПа (кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>2. Относительное удлинение, %</li> <li>3. Прочность сцепления с поверхностью, Мпа (кг\см<sup>2</sup>) <ul style="list-style-type: none"> <li>*бетон</li> <li>*сталь</li> <li>*оцинкованное железо</li> </ul> </li> <li>4. Теплостойкость при t=110<sup>0</sup>, ч, не менее</li> <li>5. Гибкость на стержне d10мм, °С, не менее</li> <li>6. Водонепроницаемость в течении 1 суток при давлении 1МПА (10кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>7. Содержание сухого вещества после полимеризации в пределах , %%</li> </ol>	<p>0,8 (8) 500</p> <p>0,5 (5) 0.8(8) 0.5(50)</p> <p>3 -50 Выдерживает</p> <p>40-70</p>
Срок службы	Не менее 20 лет	
Техника безопасности	<p>Полимерно-битумная основа композиции и отвержденная мастика - биологически инертны и относятся к 4-му классу опасности. Токсичность и пожароопасность не отвержденной мастики определяются наличием в ней ароматических растворителей</p>	
Условия поставки	<p>Мастика поставляется в металлической таре ( евроведро (жесть 0,35мм) с крышкой корона емкостью 10, 20 лл ( 10, 20 кг соответственно)</p> <p>Допускается к перевозке любым видом транспорта за исключением авиационного.</p>	

Название	<b>Мастика ТЭПСАН НР AL</b>	
Товарное название	Мастика ТЭПСАН НР ТУ 5775-001-55566600-2002	
Нормативная документация	Технические условия ТУ 5775-001-55566600-2002	
Область применения	Мастика ТЭПСАН НР AL обладает повышенной стойкостью к воздействию УФ-излучения и озонового окисления, используется для устройства гидроизолирующих покрытий при устройстве и ремонте кровель, устройстве гидроизоляции фундаментов, ремонте стальных и железобетонных мостовых конструкций .	
Устойчивость к воздействию	Обладает хорошей адгезией к металлу, бетону, рубероиду, дереву. Имеет высокую водонепроницаемость, достаточную стойкость к УФ-излучению. Гарантированная тепло (до +110С) - и морозо (до - 60С) - стойкостью.	
Условия хранения	В герметичной упаковке на складах предназначенных для хранения ЛВЖ, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения в металлической таре - 12месяцев.	
Технические характеристики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Условная прочность МПа (кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>2. Относительное удлинение, %</li> <li>3. Прочность сцепления с поверхностью, Мпа (кг\см<sup>2</sup>) <ul style="list-style-type: none"> <li>*бетон</li> <li>*сталь</li> <li>*оцинкованное железо</li> </ul> </li> <li>4. Теплостойкость при t=110<sup>0</sup>, ч, не менее</li> <li>5. Гибкость на стержне d10мм, °С, не менее</li> <li>6. Водонепроницаемость в течении 1 суток при давлении 1МПА (10кг\см<sup>2</sup>)</li> <li>7. Содержание сухого вещества после полимеризации в пределах , %%</li> </ol>	<p>0,8 (8) 400</p> <p>0,5 (5) 0.8(8) 0.5(50)</p> <p>3 -50 Выдерживает</p> <p>40-70</p>
Срок службы	Не менее 17 лет	
Техника безопасности	Полимерно-битумная основа композиции и отвержденная мастика - биологически инертны и относятся к 4-му классу опасности. Токсичность и пожароопасность не отвержденной мастики определяются наличием в ней ароматических растворителей	
Условия поставки	Мастика поставляется в металлической таре ( евроведро (жесть 0,35мм) с крышкой корона емкостью 10, 20 л ( 10, 20 кг соответственно) Допускается к перевозке любым видом транспорта за исключением авиационного.	