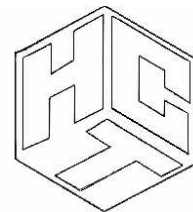




Новые Строительные Технологии



Офис: г. **Новосибирск**, ул. Фрунзе 57/1, тел./факс (383) 201-26-19, 201-28-20

моб. МТС 8-913-008-13-31, моб. Билайн (961) 227-57-79

Склады: **Екатеринбург**, **Новосибирск**, **Иркутск**

E-mail: **sovte@mail.ru** Наш сайт: **www.sovte.ru**

*Трайс-лист с 21-05-2018 на серийное оборудование
ООО «Новые Строительные Технологии Москва» у дилера
«Современные Технологии» в Новосибирске*

Оборудование для напыления и заливки пенополиуретана на стройплощадке
Описание на <http://www.sovte.ru/pena98.htm>

Модель	Цена, руб., в т.ч. НДС
Установка ПЕНА-10 (220В). 3-5 кг/мин	79 500,00
Установка ПЕНА-15 (220В). Соотношение 100:100. 3-5 кг/мин	119 800,00
Установка ПЕНА-20 (220В) 2,5-5 кг/мин без подогрева компонентов.	159 900,00
Установка ПЕНА-25 (220В) 2-6 кг/мин без подогрева компонентов.	176 900,00
Установка ПЕНА-20 (220В) 2,5-5 кг/мин с ППК09-3.	254 595,00
Установка ПЕНА-25 (220В) 2-6 кг/мин с ППК09-3.	271 595,00
Установка ПЕНА-Мини незаправленная	22 479,00
Распылитель ППУ (ПРП-04). Рекомендуется для моделей: ПЕНА-15, ПЕНА-20 и ПЕНА-25.	34 900,00
Распылитель ППУ-15. Рекомендуется для моделей: ПЕНА-10 и ПЕНА-15.	15 900,00
Аксессуары для напыления пенополиуретана Описание на http://www.sovte.ru/pena98/nagrev-ppu.htm	
Комплект напорных шлангов П20 низкого давления 10м/20м	5 500,00 / 9 500,00
Комплект напорных шлангов П20 высокого давления 20м/30м	30 000,00 / 45 000,00
Система промывки П20В в комплекте со шлангами	25 000,00
Устройство подогрева воздуха ППВ-08А	29 000,00
Устройство подогрева компонентов ППК09-3	95 000,00

Оборудование высокого давления для напыления пенополиуретана
Описание на <http://www.sovte.ru/ppu-ustanovka-vyisokogo-davleniya/>

Модель	Цена, руб., в т.ч. НДС
Установка ПЕНА-ВД (высокое давление) с проточными нагревателями	297 598,00
Распылитель Fusion AP. Рекомендуется для модели: ПЕНА-ВД	147 498,00
Распылитель Probler P2. Рекомендуется для модели: ПЕНА-ВД	44 798,00
Комплект напорных шлангов высокого давления с подогревом для установок высокого давления. Длина 20 / 30 м.	33 000,00 / 49 000,00

Оборудование для заливки жесткого пенополиуретана

Описание на <http://www.sovte.ru/ppu1.htm>

Наименование оборудования	Цена, руб., в т.ч. НДС
До 5 кг/мин. Комплекс ПЕНА98-П20УМ4/220 ЗГ-006ПА, в составе: Установка ПЕНА-20П20УМ4, Заливочная головка ЗГ-006ПА в комплекте с ГПБ-20, Пульт Управления ЗГ16-01.	353 690,00
До 12 кг/мин. Комплекс ПЕНА98-УМ8/220-ЗГ-016М, в составе: ПЕНА-20П28УМ4, Заливочная головка ЗГ-016М в комплекте с ГПБ-20, Пульт Управления ЗГ16-04, Манипулятор МКП02.	623 714,00
До 27 кг/мин. Комплекс ПЕНА98-П75УМ-ЗГ016Б, в составе ПЕНА-20П75УМ, Заливочная головка ЗГ-016Б в комплекте с ГПБ-20, Пульт Управления ЗГ16-04, Манипулятор МКП02.	849.994,00
До 55 кг/мин. Комплекс ПЕНА98-П150УМ-ЗГ032Б, в составе ПЕНА-20П150УМ, Заливочная головка ЗГ-032Б в комплекте с ГПБ-20, Пульт Управления ЗГ16-04, Манипулятор МКП02.	957 698,00
<i>Возможна покупка элементов по отдельности</i>	

Оборудование для заливки ЭЛАСТИЧНОГО пенополиуретана

Описание на <http://www.poliuretan.ru/zgequip.htm>

Наименование оборудования	Цена, руб., в т.ч. НДС
До 9 кг/мин. Комплекс ПЕНА20/10-УМ8/220-ЗГ-016М, в составе: ПЕНА-П20/10УМ8/220, Заливочная головка ЗГ-016М в комплекте с ГПБ-20, Пульт Управления ЗГ16-04, Манипулятор МКП02. Комплект из двух расходных емкостей 100-литров с системой термостатирования компонентов.	766 514,00
До 18 кг/мин. Комплекс ПЕНА20-П150/75УМ-ЗГ016Б, в составе ПЕНА-20П150/75УМ, Заливочная головка ЗГ-016Б в комплекте с ГПБ-20. Пульт Управления ЗГ16-04, Манипулятор МКП02, Комплект из двух расходных емкостей 100-литров с системой термостатирования компонентов.	924 798,00
<i>Возможна покупка элементов по отдельности</i>	

Дополнительные опции для заливки эластичного и жесткого ППУ

Наименование	Цена, руб., в т.ч. НДС
Валковый механизм (только для эластичного ППУ)	165 200,00
Система подогрева и термостатирования компонентов	141 500,00
Система автоматической подкачки компонентов (работает в паре с системой подогрева и термостатирования)	104 700,00
Автоматизированная заливочная головка ЗГ-016	361 000,00

Оборудование и сырье для заливки ПеноизолаTM

Описание на <http://www.sovte.ru/pz.htm>

Наименование оборудования	Цена, руб., в т.ч. НДС
Установка ПЕНА-2000DMU	80 500,00
Установка ПЕНА-3000/10УМ(ПШ)	118 800,00
Установка ПЕНА-3000/10УМ(В)	147 795,00

Оборудование для пневмонабрызга стеклофибробетона

Описание на <http://www.sovte.ru/sfb.htm>

Наименование оборудования	Цена, руб., в т.ч. НДС
Комплекс СЦ-45 В НСТ97 для СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА. Комплект: распылитель НСТ СФБ РПН-4, манипулятор МКП02-03, героторный растворонасос РН НСТ СФБУМ4, вибросито VC19k80.	585 652,00
Комплекс СЦ-45 П НСТ16 для СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА. Комплект: распылитель НСТ СФБ РПН-5, манипулятор МКП02-03, перистальтический растворонасос РНП НСТ СФБУМ6-80, вибросито VC19k80.	634 030,00
Мобильный комплекс МК-СФБ НСТ17 для напыления стеклофибробетона на базе перистальтического насоса, съемного манипулятора и вибросита в комплекте.	469 935,00
<i>Возможна покупка элементов по отдельности</i>	
Дополнительные опции:	
Миксер РМ НСТ СФБ-УМ55. Для приготовления смесей по технологиям пневмонабрызга и премиксинга с введением до 1,2% стекловолокна.	453 769,00
Кантователь КТ НСТ ППО-01. Устройство для частичной механизации при перемещении, подъеме и опрокидывании емкости с цементно-песчаным раствором от миксера РМ НСТ СФБ-УМ55 к бункеру растворонасоса	99 782,00
Распылитель НСТ СФБ РПН-4	117 292,00
Распылитель НСТ СФБ РПН-5	125 670,00
Форсунка нанесения раствора	20 500,00
Валик уплотнительный ВУ-00.00 (большой)	3 000,00
Валик уплотнительный ВУ-00.00-А (малый)	3 000,00

Оборудование для напыления гидроизоляции ЖИДКАЯ РЕЗИНА

Описание на <http://www.sovte.ru/rezina.htm>

Модель	Цена, руб., в т.ч. НДС
Установка RX-27БТ9-У/220В. Плавная регулировка производительности по эмульсии от 6 до 10кг/мин. Производительность по отвердителю 1,6 кг/мин. Длина шлангов - 20м.	115 000,00
Установка RX-27БТ9/220В. Плавная регулировка производительности по эмульсии от 6 до 12кг/мин. Производительность по отвердителю 1,6 кг/мин. Длина шлангов базовая / максимальная: 20/40м.	144 963,00
Установка RX-28БТ9/220В. Плавная регулировка производительности по эмульсии от 8 до 14кг/мин. Производительность по отвердителю 1,6 кг/мин. Длина шлангов 40м. В комплекте мешалка М3-RX без электропривода. Двигатель 1,9кВт Италия.	176 900,00
Установка RX-28БТ9/А. Автономная. Установка RX-28 интегрирована на едином основании с бензиновым генератором мощностью 5кВт	199 361,00
Установка RX-33/А. Автономная. Бензиновый двигатель. Мощность - 9 л с. Бак 4л бензина Аи95 на 2 часа работы. Производительность от 6 до 18 кг/мин. Плавная регулировка производительности синхронно по обоим насосам. Система рециркуляции по обоим каналам. Длина шлангов базовая / максимальная: 20/80м, в т.ч. подъем по высоте до 40м без уменьшения подачи и падения давления в магистралях.	198 980,00

Дополнительные опции:	
Комплект увеличения шлангов RX27 и RX28 на 20м	16 500,00
Навесной блок ПИЗ-ЖР/К. Для модернизации установки RX-27 или RX-28 до уровня установки ПЕНА-2000DMU, что позволит получать Пеноизол.	32 300,00
Удочка RX-28 (-К, -D)	31 800,00
Мешалка МЗ-RX с электроприводом / без электропривода	13 000,00 / 7 100,00

Сырье для гидроизоляции ЖИДКАЯ РЕЗИНА

Описание на <http://www.sovte.ru/price/zhidkaya-rezina.htm>

	Цена, руб., в т.ч. НДС
Компонент «А». Жидкая резина импортная, Рапидфлекс, производство завод Razkar Ltd, Израиль, бочка 200кг	34 800,00
Компонент «А». Жидкая резина импортная, Технопрок, производство завод Пазкар, Израиль, по заказу ООО Технопрок, Москва. Бочка 200кг	33 400,00
Компонент «А» Жидкая резина отечественная, Технопрок, производство ООО Технопрок, Москва. бочка 200кг	30 400,00
Компонент «Б» Кальций хлористый, мешок 25кг	1 650,00

Пневматические вибраторы - <http://www.sovte.ru/shar.htm>

Модель	Цена, руб., с НДС
ПШВ 10Р (NST VS-10P)	4 150,00
ПШВ 10PU (NST VS-10PU) из полиуретана	4 750,00
ПШВ 14Р (NST VS-14P)	4 500,00
ПШВ 19 (NST VS-19)	6 400,00
ПШВ 25 (NST VS-25)	7 350,00
ПШВ 28 (NST VS-28)	7 850,00
ПШВ 41 (NST VS-41)	8 900,00

Герметичные пневматические вибраторы для работы в жидкостях под давлением до 15 атм.

Модель	Цена, руб., с НДС
ГПШВ 19 (NST VSG-19)	6 600,00
ГПШВ 25 (NST VSG-25)	7 650,00
ГПШВ 28 (NST VSG-28)	8 200,00
ГПШВ 41 (NST VSG-41)	9 350,00

Оборудование для напыления стеклопластика

<http://www.poliuretan.ru/stekloplast.htm>

Модель	Цена, руб., с НДС
Насосная станция ПЕНА-20П20-1,2УМ «Стеклопластик»	199 500,00

Совмещенная станция для напыления гелькоута и стеклопластика. Мобильный комплекс МК НСТ СП-01УМ-12.	346 500,00
Станция для напыления стеклопластика. Мобильный комплекс МК НСТ СП-01УМ-02.	298 300,00
Распылитель ПФП02 «Стеклопластик».	128 500,00
Распылитель для гелькоута.	19 825,00

Одноканальные перистальтические насосы

<http://www.poliuretan.ru/peristalticheskie-nasosy>

Модификация на основании, без пульта управления. Ресурс мотор-редуктора 2000 часов.	Цена, руб., с НДС
Внутренний диаметр шланга 10мм.	
НП НСТ 10-009 045л Т 1,1кВт. Производительность 45-90л/ч.	117 800,00
НП НСТ 10-018 090л Т 1,1кВт. Производительность 90-180л/ч.	117 800,00
НП НСТ 10-030 150л Т 2,2кВт. Производительность 150-300л/ч.	122 500,00
НП НСТ 10-038 190л Т 2,2кВт. Производительность 190-380л/ч.	122 500,00
Внутренний диаметр шланга 16м.	
НП НСТ 16-040 200л Т 1,1кВт. Производительность 200-400л/ч.	122 800,00
НП НСТ 16-062 310л Т 2,2кВт. Производительность 310-620л/ч.	127 500,00
НП НСТ 16-080 400л Т 2,2кВт. Производительность 400-800л/ч.	127 500,00
Внутренний диаметр шланга 25.	
НП НСТ 25-033 330л Т 0,75кВт. Производительность 330л/ч.	159 500,00
НП НСТ 25-072 720л Т 1,1кВт. Производительность 720л/ч.	161 000,00
НП НСТ 25-164 1640л Т 2,2кВт. Производительность 1640л/ч.	163 500,00
Внутренний диаметр шланга 32.	
НП НСТ 32-212 2120л Т 2,2кВт. Производительность 2120л/ч.	167 000,00

Двухканальные перистальтические насосы

<http://www.poliuretan.ru/peristalticheskie-nasosy>

Модификация на основании, без пульта управления. Ресурс мотор-редуктора 2000 часов.	Цена, руб., с НДС
Внутренний диаметр шланга 10мм.	
НП НСТ 2к10-009 090л Т 1,1кВт. Производительность 90л/ч.	121 300,00
НП НСТ 2к10-018 180л Т 1,1кВт. Производительность 180л/ч.	121 300,00
НП НСТ 2к10-030 300л Т 2,2кВт. Производительность 300л/ч.	126 000,00
НП НСТ 2к10-038 380л Т 2,2кВт. Производительность 380л/ч.	126 000,00
Внутренний диаметр шланга 16мм.	
НП НСТ 2к16-040 400л Т 1,1кВт. Производительность 400л/ч.	126 300,00
НП НСТ 2к16-062 620л Т 2,2кВт. Производительность 620л/ч.	131 800,00
НП НСТ 2к16-080 800л Т 2,2кВт. Производительность 800л/ч.	131 800,00

Сдвоенные перистальтические насосы

<http://www.poliuretan.ru/peristalticheskie-nasosy>

Модификация на основании, без пульта управления. Ресурс мотор-редуктора 2000 часов.	Цена, руб., с НДС
НП НСТ 25 Сдвоенный 328 3280л Т 2,2кВт. Два одинаканальных насоса НП 25-164, сдвоенных на одном мотор-редукторе. Суммарная производительность 3,28 м3/час.	324 680,00
НП НСТ 32 Сдвоенный 424 4240л Т 2,2кВт Два одинаканальных насоса НП 32-212, сдвоенных на одном мотор-редукторе. Суммарная производительность 4,24 м3/час.	331 680,00

Пульты управления для перистальтических насосов

<http://www.poliuretan.ru/peristalticheskie-nasosy>

Модификация	Цена, руб., с НДС
Пульт управления 1,1кВт с частотным регулятором. 220В / 380В	27000,00 / 40000,00
Пульт управления 2,2кВт с частотным регулятором. 220В / 380В.	34000,00 / 44200,00

Универсальные бочковые насосы - <http://www.sovte.ru/pumps.htm>

Модель	Цена, руб., с НДС
Бочковой насос БН-УМ	29 600,00

Пеногенератор - www.poliuretan.ru/pgen.htm

Модель	Цена, руб., с НДС
Пеногенератор ПГ (в т ч для белковых пенообразователей)	78 200,00

Оборудование для напыления ОГНЕЗАЩИТЫ -

<http://www.poliuretan.ru/ognezashitaoborud.htm>

Модель	Цена, руб., с НДС
Установка РН-2014 для нанесения огнезащитных штукатурок	329 500,00

Оборудование для производства ПЕНОРЕЗОЛа - негорючий утеплитель

Модель	Цена, руб., с НДС
Установка ПЕНА 07 в составе: Насосная станция ПЕНА-ФР-07 и Заливочная головка ЗГ-016М	258 300,00
Специальный пульт управления ЗГ16-01 (для точной дозировки)	41 800,00

...

Офис: г. Новосибирск, ул. Фрунзе 57/1,
(383) 201-26-19, 201-28-20, 8-913-008-13-31.

E-mail: sovte@mail.ru

Склады: Екатеринбург, Новосибирск, Иркутск

www.sovte.ru