

Схема теплоизоляции для трубопроводов на открытом воздухе с температурой теплоносителя 350С «Изоллат+стеклохолст ПСХ-Т-450»

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1.1 Покрываемая поверхность должна быть подготовлена следующим образом:

- очищена от старого отслоившегося покрытия, грязи (механическим способом с помощью металлических щеток, шабера, шарошек, скребков), обезжирена бензином «Галоша»;

2. ПРИКЛЕИВАНИЕ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450 К МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЛЕЕМ КФФГ

2.1 Клей наносится на подготовленную поверхность температура, которой не выше 20С

2.2 Приготовленный клеевой состав сохраняет свои рабочие свойства в течение примерно 2 часов, со временем начинает густеть.

2.3 Клей вручную с помощью штапеля или кисти наносится на поверхность сплошным слоем толщиной 1-1,5 мм. Сразу после нанесения клея, склеиваемые поверхности, а именно стеклохолст и металлическую поверхность, следует плотно соединить и зафиксировать (примерно в течение 60 минут), можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать холст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания клеевой композиции 24 часа при $t = +20^{\circ}\text{C}$.

3. НАНЕСЕНИЕ НА СТЕКЛОХОЛСТ «ИЗОЛЛАТА-04» И ПРИКЛЕИВАНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

3.1 Изоллат-04 наносится на стеклохолст без нагрева кистью, толщина слоя 0,5 мм. Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-04 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно.

3.2. На не высохший слой Изоллат-04 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-04 стеклохолст, следует плотно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания клеевой композиции 24 часа при $t = +20^{\circ}\text{C}$.

4. НАНЕСЕНИЕ НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450 «ИЗОЛЛАТА-04» И ПРИКЛЕИВАНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

4.1 Изоллат-04 наносится на стеклохолст без нагрева кистью, толщина слоя 0,5 мм. Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-04 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно.

4.2. На не высохший слой Изоллат-04 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-04 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания клеевой композиции 24 часа при $t = +20^{\circ}\text{C}$.

5. НАНЕСЕНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА-02 НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450

5.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450 :

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

6. НАНЕСЕНИЕ ЧЕТВЕРТОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТ-02

6.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450 :

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

7. НАНЕСЕНИЕ ПЯТОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТ-02

7.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450 :

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

8. НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА-02

8.1 Покрытие Изоллат-02 наносится:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

9 ПРОГРЕВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ КОМПОЗИЦИИ

9.1. После нанесения всех слоев теплоизоляционную композицию обязательно прогреть, т.е. повысить температуру теплоносителя до 350°C

Схема теплоизоляции для трубопроводов на открытом воздухе с температурой теплоносителя 100-150С «Изоллат+стеклохолст ПСХ-Т-450»

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1.1 Покрываемая поверхность должна быть подготовлена следующим образом:

- очищена от старого отслоившегося покрытия, грязи (механическим способом с помощью металлических щеток, шабера, шарошек, скребков), обезжирена бензином «Галоша»;

2. НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛЛАТА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И ПРИКЛЕИВАНИЕ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

2.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на подготовленную поверхность температура, которой **от 20С до 50С:**

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм.

2.2. На не высохший слой Изоллат-02 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-02 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

3. НАНЕСЕНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450 И ПРИКЛЕИВАНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450

3.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

3.2. На не высохший слой Изоллат-02 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-02 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

4. НАНЕСЕНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450

4.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

5. НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА

5.1 Покрытие Изоллат-02 наносится:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

Схема теплоизоляции для трубопроводов на открытом воздухе с температурой теплоносителя до 100С «Изоллат+стеклохолст ПСХ-Т-450»

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1.1 Покрываема поверхность должна быть подготовлена следующим образом:

- очищена от старого отслоившегося покрытия, грязи (механическим способом с помощью металлических щеток, шабера, шарошек, скребков), обезжирена бензином «Галоша»;

2. НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛЛАТА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И ПРИКЛЕИВАНИЕ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

2.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на подготовленную поверхность:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм.

2.2. На не высохший слой Изоллат-02 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-02 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

3. НАНЕСЕНИЕ СЛОЯ ИЗОЛЛАТА НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450

3.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

4. НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА

4.1 Покрытие Изоллат-02 наносится:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

Схема теплоизоляции для трубопроводов на открытом воздухе с температурой теплоносителя 350С «Изоллат+стеклохолст ПСХ-Т-450»

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1.1 Покрываемая поверхность должна быть подготовлена следующим образом:

- очищена от старого отслоившегося покрытия, грязи (механическим способом с помощью металлических щеток, шабера, шарошек, скребков), обезжирена бензином «Галоша»;

2. ПРИКЛЕИВАНИЕ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450 К МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЛЕЕМ КФФГ

2.1 Клей наносится на подготовленную поверхность температура, которой не выше 20С

2.2 Приготовленный клеевой состав сохраняет свои рабочие свойства в течение примерно 2 часов, со временем начинает густеть.

2.3 Клей вручную с помощью штапеля или кисти наносится на поверхность сплошным слоем толщиной 1-1,5 мм. Сразу после нанесения клея, склеиваемые поверхности, а именно стеклохолст и металлическую поверхность, следует плотно соединить и зафиксировать (примерно в течение 60 минут), можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать холст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания клеевой композиции 24 часа при $t = +20^{\circ}\text{C}$.

3. НАНЕСЕНИЕ НА СТЕКЛОХОЛСТ «ИЗОЛЛАТА-04» И ПРИКЛЕИВАНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

3.1 Изоллат-04 наносится на стеклохолст без нагрева кистью, толщина слоя 0,5 мм. Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-04 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно.

3.2. На не высохший слой Изоллат-04 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-04 стеклохолст, следует плотно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания клеевой композиции 24 часа при $t = +20^{\circ}\text{C}$.

4. НАНЕСЕНИЕ НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450 «ИЗОЛЛАТА-04» И ПРИКЛЕИВАНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

4.1 Изоллат-04 наносится на стеклохолст без нагрева кистью, толщина слоя 0,5 мм. Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-04 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно.

4.2. На не высохший слой Изоллат-04 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-04 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания клеевой композиции 24 часа при $t = +20^{\circ}\text{C}$.

5. НАНЕСЕНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА-02 НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450

5.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450 :

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

6.НАНЕСЕНИЕ ЧЕТВЕРТОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТ-02

6.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450 :

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

7.НАНЕСЕНИЕ ПЯТОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТ-02

7.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450 :

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

8. НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА-02

8.1 Покрытие Изоллат-02 наносится:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти

рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изолат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изолата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

9 ПРОГРЕВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ КОМПОЗИЦИИ

9.1. После нанесения всех слоев теплоизоляционную композицию обязательно прогреть, т.е. повысить температуру теплоносителя до 350°C

Схема теплоизоляции для трубопроводов на открытом воздухе с температурой теплоносителя 100-150°C «Изолат+стеклохолст ПСХ-Т-450»

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1.1 Покрываемая поверхность должна быть подготовлена следующим образом:

- очищена от старого отслоившегося покрытия, грязи (механическим способом с помощью металлических щеток, шибера, шарошек, скребков), обезжирена бензином «Галоша»;

2. НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛАТА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И ПРИКЛЕИВАНИЕ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

2.1 Покрытие Изолат-02 наносится на подготовленную поверхность температура, которой **от 20°C до 50°C:**

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изолата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изолат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм.

2.2. На не высохший слой Изолат-02 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изолата-02 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания Изолата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

3. НАНЕСЕНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ ИЗОЛАТА НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450 И ПРИКЛЕИВАНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

3.1 Покрытие Изолат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изолата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изолат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изолата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

3.2. На не высохший слой Изолат-02 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изолата-02 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания Изолата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

4. НАНЕСЕНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛОЯ ИЗОЛАТА НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450

4.1 Покрытие Изолат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изолата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изолат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изолата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

5. НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА

5.1 Покрытие Изоллат-02 наносится:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

Схема теплоизоляции для трубопроводов на открытом воздухе с температурой теплоносителя до 100С «Изоллат+стеклохолст ПСХ-Т-450»

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1.1 Покрываемая поверхность должна быть подготовлена следующим образом:

- очищена от старого отслоившегося покрытия, грязи (механическим способом с помощью металлических щеток, шабера, шарошек, скребков), обезжирена бензином «Галоша»;

2. НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛЛАТА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И ПРИКЛЕИВАНИЕ СТЕКЛОХОЛСТА ПСХ-Т-450

2.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на подготовленную поверхность:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм.

2.2. На не высохший слой Изоллат-02 приклеивается вырезанный по размерам стеклохолст. Сразу после нанесения Изоллата-02 стеклохолст, следует потно соединить и зафиксировать, можно прокатать валиками. Перемещать, сдвигать стеклохолст, приложенный к поверхности, не рекомендуется. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

3. НАНЕСЕНИЕ СЛОЯ ИЗОЛЛАТА НА СТЕКЛОХОЛСТ ПСХ-Т-450

3.1 Покрытие Изоллат-02 наносится на стеклохолст ПСХ-Т-450:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

4. НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ ИЗОЛЛАТА

4.1 Покрытие Изоллат-02 наносится:

- кистью (предварительно смоченной водой);

Кисть необходимо перед первым нанесением Изоллата-02 смочить водой и стряхнуть от излишков воды. В последствии кисть смачивается при её высыхании; смачивание кисти рекомендуется только для удобства нанесения покрытия, чтобы покрытие ложилось ровно, не скатывалось.

- безвоздушным краскопультом высокого давления.

Изоллат-02 наносится в 1 слой толщина слоя покрытия 0,5 мм. Время полного высыхания Изоллата-02 при $t = +20^{\circ}\text{C}$ 24 часа.

