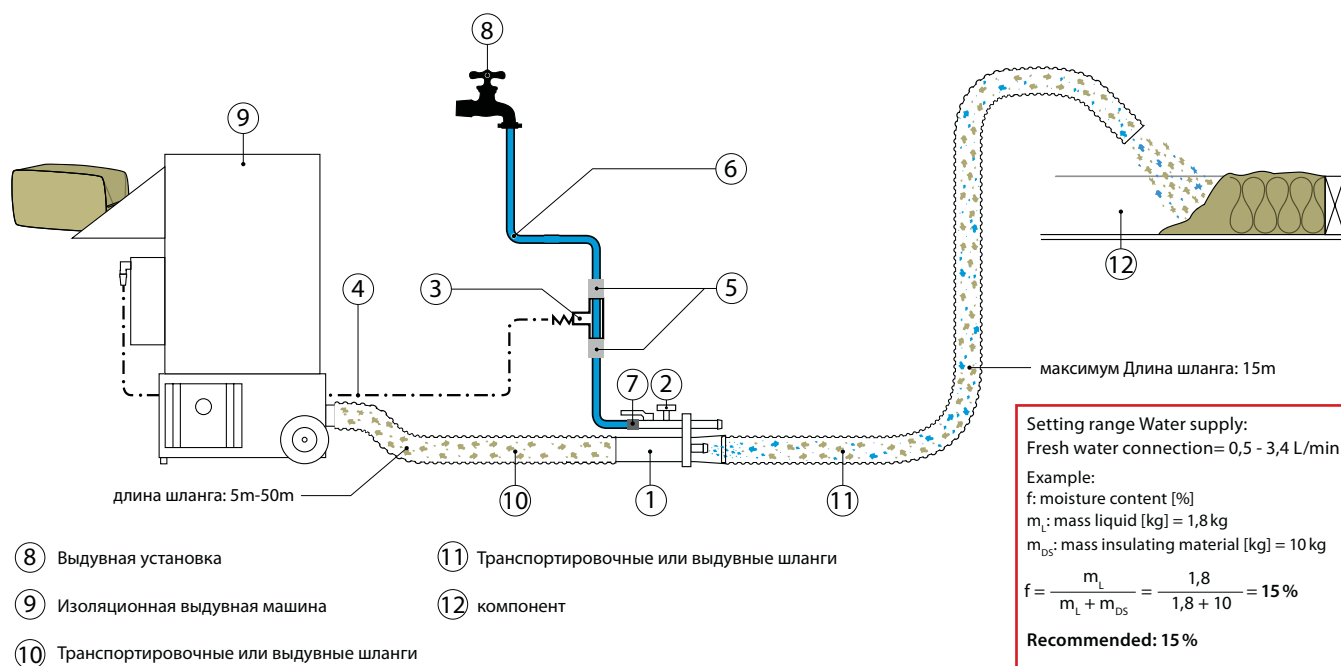


При переработке сыпучего изоляционного материала можно снизить нежелательное образование пыли в зависимости от соответствующего материала и способа монтажа. В частности, пылеобразование может доставлять неудобство при открытой выдувке целлюлозного и древесноволокнистого материала. Применением встроенного увлажнителя – соединителя шланга с внутренней распылительной головкой, – тонкие частицы пыли внутри потока материала будут связываться в водяную пыль. Таким образом при выходе материала из шланга пылеобразование будет снижаться.



## Встроенный увлажнитель с соединением к хозяйственной воде



| No. | Номер | Обозначение   | Илл. | Арт. №                           |
|-----|-------|---|------|----------------------------------|
| ①   | 1x    | Встроенный увлажнитель  |      | 5099/7841/7842                   |
| ②   | 1x    | Needle shut-off valve 9 mm/1/4" and double nipple 2x1/4" AG with hexagon SW 22 (Optional for better adjustment possibilities) |      | 5199+3478                        |
| ③   | 1x    | Соленоидный клапан 2/2 (2-х позиционные, 2-х ходовые)* + Соединительный кабель управления (2,5 м, 5 м, 25 м или 50 м)         |      | 8334<br>+<br>1856/1351/1193/1192 |
| ④   | 1x    | Соленоидный клапан 2/2 (2-х позиционные, 2-х ходовые)* + Соединительный кабель управления (2,5 м, 5 м, 25 м или 50 м)         |      | 8334<br>+<br>1856/1351/1193/1192 |
| ⑤   | 2x    | Сопло с резьбовой посадкой 9 mm/1/4"  |      | 6261                             |
| ⑥   | 1x    | Трубка подачи хозяйственной воды 9 mm/3/8"  |      | 6540                             |
| ⑦   | 1x    | Сопло с комбинированной резьбой 9 9 mm/1/4" и Быстроразъемный фитинг 9 mm/1/4"  |      | 6261+576                         |

\* При включении подачи материала соленоидный клапан открывается, увлажняя изоляционный материал. Примечание: При активированном потоке воздуха соленоидный клапан открыт. Поэтому рекомендуем запуск/останов подачи материала и воздуха проводить всегда одновременно.

