

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Тип фасуемого материала – гипс по ГОСТ 125–2018, сухие строительные смеси на основе гипса по ГОСТ Р 58278–2018, ГОСТ Р 58279–2018, ГОСТ 31358–2019. 5. Тип мешков –бумажные, полипропиленовые без запайки. 6. Диапазон длины мешков, мм – 350...650. 7. Диапазон ширины мешков, мм – 300...550. 8. Класс точности дозатора в соответствии с требованиями ГОСТ 8.610–2012. 9. Температура эксплуатации, °С – +5...+40. 10. Степень защиты электрооборудования – IP65. <p>Паллетирование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тип – послойный паллетайзер. 2. Паллеты – 2 и 4 заходные 3. Ширина паллеты, мм – 1200 4. Глубина паллеты, мм – 800...1200 5. Высота палеты с готовой продукцией, мм – до 1200 мм 6. Масса поддона с готовой продукцией, кг – до 1500. 7. Производительность – не менее 1200 мешков/час <p>Паллетоупаковка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пленка – рукавная стретч-пленка, толщина 40–200 мкм 2. Производительность – до 100 паллет/час
7.	Дополнительные сведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фасовка сухих строительных смесей на основе гипса по ГОСТ Р 58278–2018, ГОСТ Р 58279–2018, ГОСТ 31358–2019 и гипса по ГОСТ 125-2018 в клапанные мешки должна осуществляться в автоматическом режиме с применением автомата насадки клапанных мешков. 2. Оснащение установки фасовки в клапанные мешки автономной системой аспирации. 3. Оснащение линии автоматической системой нанесения маркировки на каждый фасованный мешок (рассматриваются маркираторы лазерный или каплеструйный). 4. Степень защиты электроприводов IP-55, кнопочных постов, шкафов управления и соединительных клемных коробок IP65. 5. Возможность передачи всех данных с контроллера (-ов)станции на верхний уровень АСУТП. 6. Место размещения станции см. Приложение.

Составил:

А.В.Калашников

Приложение



