

СТМПО

СТРОЙТЕХМАШ – ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Стройтехмаш – промышленное оборудование» ИНН: 7807074892 КПП: 780701001 ОГРН: 1157847118428
тел.: +7 (812) 938-2880 e-mail: info@stmpo.ru web: www.stmpo.ru

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ

тонкое грохочение

СТМПО

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие требования к оборудованию	2
2. Описание работы	2
3. Технологическая схема линии	3
4. Техническая спецификация на технологическое оборудование	4

СТМПО

1. Общие требования к оборудованию

При проектировании оборудования применять следующие стандарты:

- 1.1. Применять элементы пневматики фирмы FESTO, SMC или Camozzi.
- 1.2. Использовать стандартные (ГОСТ, DIN) виды крепежа. Весь крепеж должен иметь защитное покрытие от коррозии.
- 1.3. Силовое оборудование, панель оператора, арматура сигнализации и коммутации (кнопки и сигнальные лампочки), кабели кабеленесущие конструкции, газогенераторные установки и автоматика управления горением должны иметь соответствующие сертификаты и быть разрешены к применению на территории Российской Федерации.

2. Описание работы.

Материал фракции 0-1,5 мм подается через перекидной клапан (поз.1) с основного узла классификации на грохот виброударный односитовой (поз.2.).

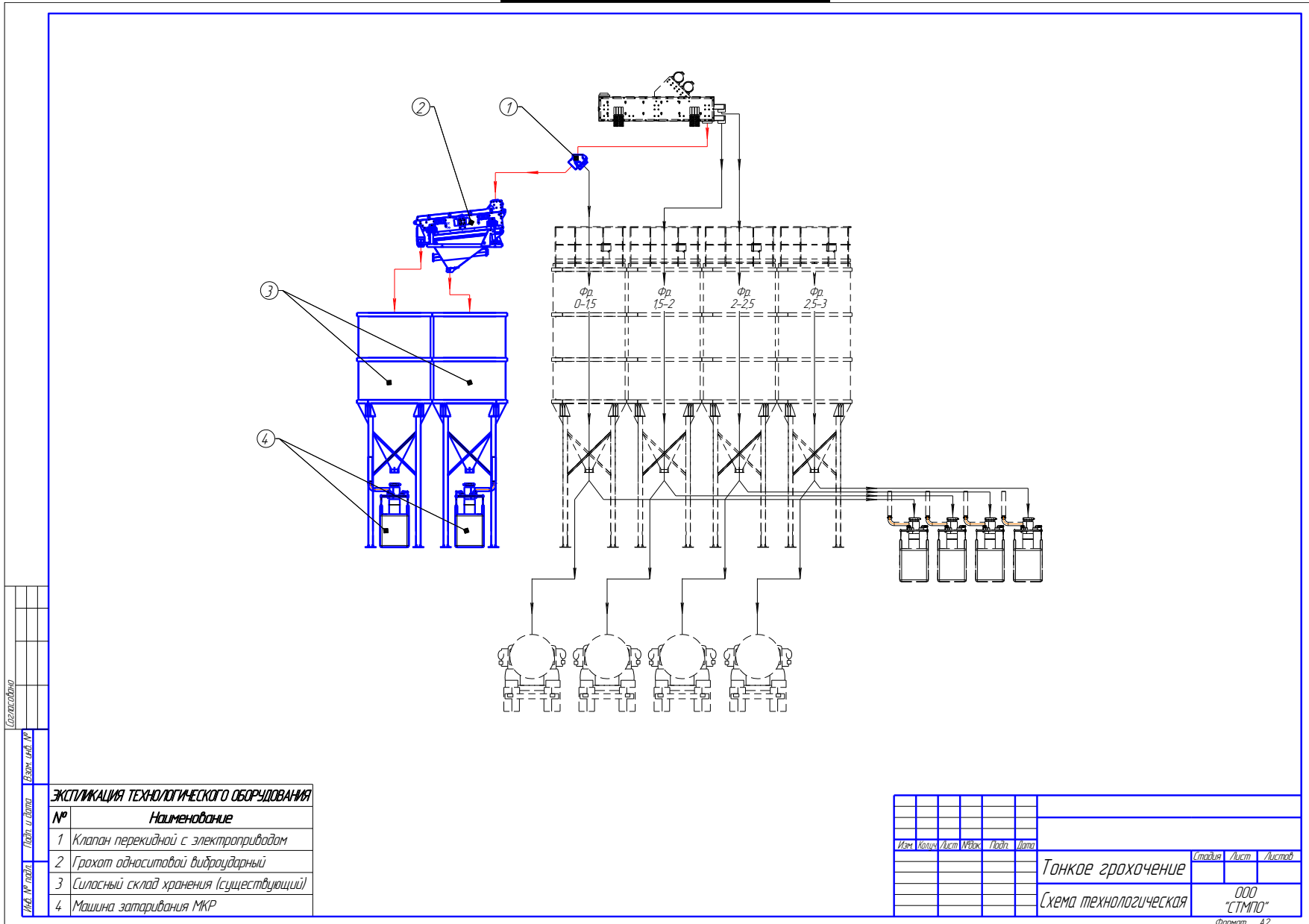
Надрешетный продукт и подрешетный продукт с грохота поступают в силоса, оборудованные системами затаривания МКР (поз.4).

Грохот оборудован системой быстрой смены сеток.

.

СТМПО

3. Технологическая схема линии



СТМПО

4. Техническая спецификация на технологическое оборудование с указанием производителя.

№ поз.	Наименование
1	Клапан перекидной с электроприводом <i>Комплектация:</i> - Клапан перекидной - Электроприводы (Linak, Дания) - Комплект прокладок
2	Грохот односитовой виброударный - Грохот виброударный - Сетка нержавеющей
3	Силосный склад хранения товарного продукта
4	Машина затаривания МКР <i>Комплектация:</i> - Весовой накопительный бункер - Площадка оператора - Конвейер выката мешка
5	Системы управления, силовой щит <i>Комплектация:</i> - Силовой шкаф управления грохотом (частотное управление HYUNDAI)