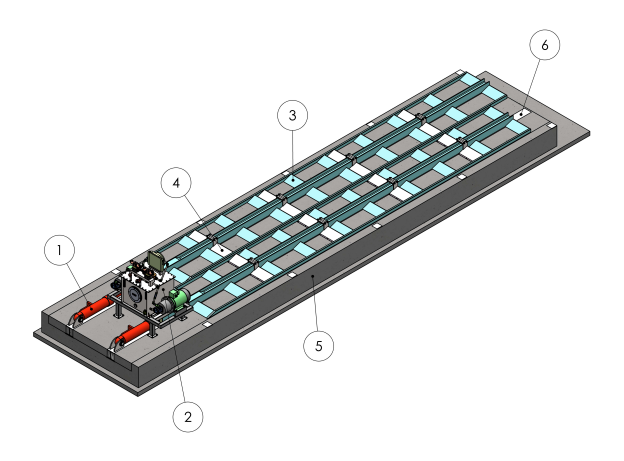


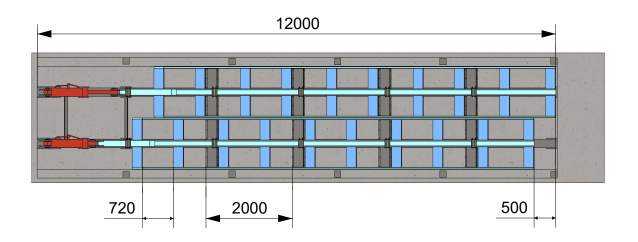
Стокерные полы

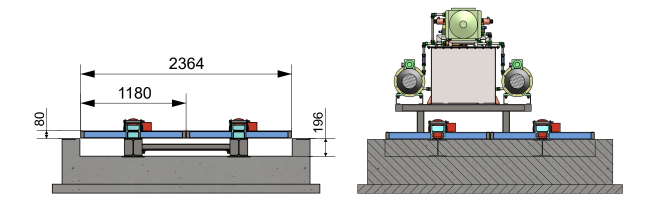


№	Описание
1	Гидроцилиндр
2	Гидростанция
3	Рама с подвижными лопатками
4	Неподвижные лопатки
5	Фундамент
6	Рама стокерного пола

⊕ www.lesintech.spb.ru	4 +7 (812) 740-47-49
@ e-mail: info@lesintech.spb.ru	4 +7 (812) 740-47-43
	ИНН 7804358487







⊕ www.lesintech.spb.ru	L +7 (812) 740-47-49
@ e-mail: info@lesintech.spb.ru	L +7 (812) 740-47-43
🤎 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 7	ИНН 7804358487



• Описание:

Стокерный пол предназначен для приема, временного хранения и непрерывной подачи сырья в технологическую линию.

• Принцип работы:

Стокерный пол состоит из подвижных и неподвижных рам с клиновидными лопатками, гидроцилиндров и гидравлической станции. Подвижные рамы совершают возвратно-поступательные движения при помощи гидравлических цилиндров. Лопатки перемещают сырьё в сторону выгрузки.

• Особенности:

- Ширина стокерного пола может быть увеличена добавлением секций кратных 1180мм.
- Гидростанция собрана с применением итальянских комлектующих.
- Конструкция оборудования усилена для работы в тяжелых условиях при повышенных нагрузках.

• Технические характеристики:

Материал исполнения: конструкционная сталь (в т. ч. с использованием европейского металлопроката для соблюдения повышенных требований к геометрическим размерам). Высота слоя (щепа/опил): до 6 м.

Рабочая температура: от -15 до +40 °C.

Длина хода: в зависимости от материала.

Лакокрасочное покрытие: RAL 1015 фирмы Tikkurila. Цвет может быть изменен по желанию заказчика.

⊕ www.lesintech.spb.ru	L +7 (812) 740-47-49
@ e-mail: info@lesintech.spb.ru	L +7 (812) 740-47-43
197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 7	ИНН 7804358487