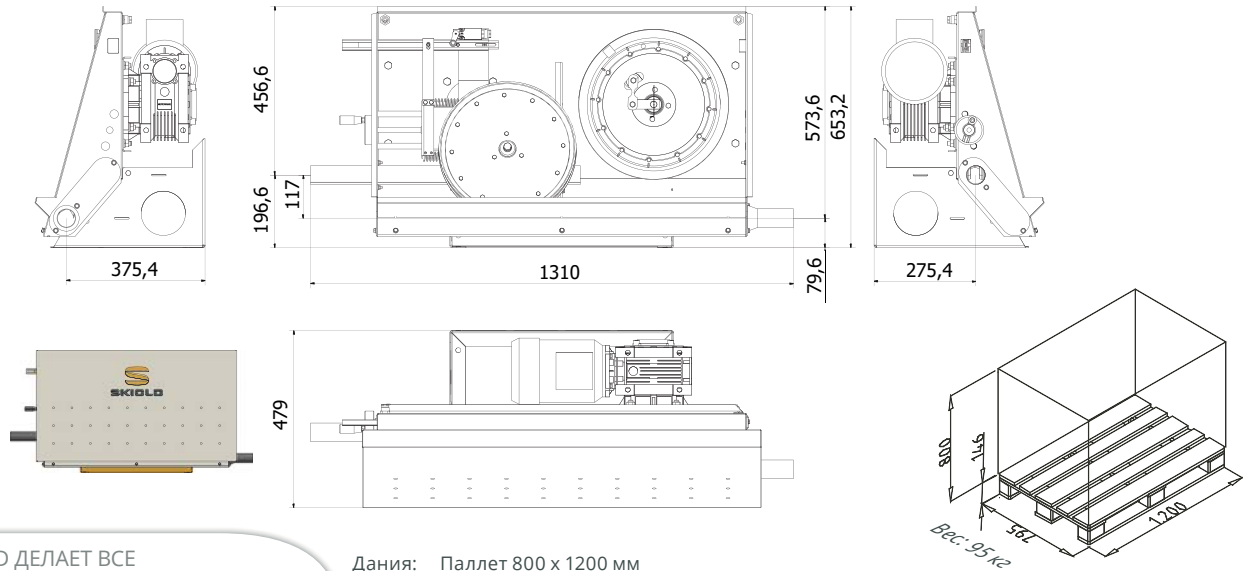




ПРИВОДНОЙ БЛОК TRANSPORK®



SKIOLD ДЕЛАЕТ ВСЕ
ДЛЯ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Дания: Паллет 800 x 1200 мм
Экспорт: Паллет с коробкой 800 x 1200 x 800 мм

Все размеры даны в мм.

Тросовый кормопровод системы TransPork можно использовать для транспортировки материалов диаметром до 5 мм, и длиной не более 10 мм.

Этот кормопровод не рекомендован для транспортировки свекольных гранул или подобных твёрдых гранул.

Покрытие: Окрашен

В поставку включено:

- 1 входная труба
- 1 выходная труба
- 1 укомплект. тросовый коннектор
- 1 монтажный инструмент
- 1 комплект болтов, включая 2 предохран. элемента

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

№ артикула	140131050875
Диам. трубы/ Двигат.	Ø50,8мм/0,75кВт
Напряжение	3x230V/3x400V
Частота	50Гц
Скор. вращения	900 об/мин
Ток при 3x230V	3,6А
ток при 3x400V	2,1А
Перед. отнош.	50:1
Линейная скорость	22 метров/мин
Ёмк. трубы при заполн. 60%	0,90 литров/м
Произв-ть при заполн. 60%	до 1200 литров/час

Typisk Плотность: Мука = 0,55 kg/liter, Гранулы = 0,7 kg/liter

Внимание: Объём мукомольного корма может значительно изменяться в зависимости от составляющих корма



РАСЧЕТНАЯ ДИАГРАММА Transpork

Диаграмма используется для расчета максимальной длины установки. Различные элементы установки рассчитываются с учетом их нагрузки. Для упрощения расчета нагрузки элементов пересчитываются на длину трубы в соответствии со следующими указаниями.

Влияющие элементы:	Кол-во	Индекс	Расчетная длина трубы, м
1 м горизонтальная транспортировочная труба		1	
1 м горизонтальная транспортировочная труба с уклоном 45°		2	
1 м вертикальная транспортировочная труба		5	
Угол		12,5	
Воронка с мотором, с прямой трубой		5	
Воронка без мотора, с прямой трубой		30	
1 м полая горизонтальная транспортировочная труба		-0,5	
Общая длина трубы, в пересчете =			

Общая расчетная длина трубы не должна превышать указанных ниже максимальных значений для различных приводов.

Приводы/Transpork	Максимальная расчетная длина трубы	
	Гранулы	Мука
Привод Ø50,8мм/22/0,75кВт	425м	500м

Примечание: Система TransPork может использоваться для транспортировки материалов с диаметром компонентов до 5 мм и длиной не более 10 мм. Не рекомендуется использовать систему кормления для транспортировки свекольного жома в гранулах и прочих твердых гранул. Максимальная длина транспортирующего троса 350 метров в зависимости от способности к растяжению.