

ТРАНСПОРТЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗЕРНОТРАНСПОРТЕРЫ ВСАСЫВАЮЩЕ-НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ



Назначение агрегата:

Всасывающе-нагнетательный транспортёр предназначен для транспортировки зерна (кукурузы, бобового и масляного семени) в горизонтальном и вертикальном направлении. Могут быть использованы для разгрузочных работ и перегрузки зерна. Позволяет засасывать зерно из зерновых резервуаров, либо силосов или прицепа с помощью сопла, которое находится на конце эластичного шланга, а потом циклоном и дозатором передавать трубопроводом в любое место, например до силосной башни, призмы, технологического устройств.

Стандартное оснащение:

Эластичный полиуретановый шланг с соплом, хомут • Труба 2 м Ø 160 мм, хомут • Колено



T-207, 207/1, 207/2, 207/3 с дозатором и эластическим шлангом ПВХ



T-449/2 с трехступенчатым вентилятором



T-449, T-449/1 с трехступенчатым вентилятором, пылеочистительным циклоном, гидравлически складываемый высып

Дополнительное оснащение:

Эластичный шланг ПВХ • Пылеочистительный циклон

ЗЕРНОТРАНСПОРТЕРЫ

Модель	Обороты ВОМ [обор/мин]	Мощность электродвигателя [кВт]	Расстояние транспортировки [м]	Производительность [т/ч]
T - 207	-	7,5	10 / 40	4,5 / 2,2
T - 207/1	-	11	10 / 40	9,5 / 7,0
T - 207/2	-	15	10 / 40	14/5 / 11,0
T - 207/3	-	7,5	10 / 40	6,5 / 4,5
T - 449	540 (навесной)	-	70	25
T - 449/1	540 (прицепной)	-	70	25
T - 449/2	-	37	70	25
T - 450	-	22	70	18
T - 450/1	540 (навесной)	-	70	18
T - 470	1000 (прицепной)	-	80	35
T - 480	1000 (прицепной)	-	80	43,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ТРАНСПОРТЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗЕРНОТРАНСПОРТЕРЫ ВСАСЫВАЮЩЕ-НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ



Назначение агрегата:

Всасывающие-нагнетательные транспортёры после демонтажа циклона и установки вместо него засыпного ковша, могут работать как нагнетательные, с заметно большей производительностью.

Транспортеры с механическим приводом (Т450/1, Т449, Т449/1, Т470) приводятся в действие посредством шарнирно-телескопического вала от ВОМ трактора. Поэтому они тоже могут использоваться для работы как в поле, так и в хозяйстве, где нет доступа к сети электропередач, либо невозможно использовать устройства с электрическим приводом.

ЗЕРНОТРАНСПОРТЕРЫ



Т-470 с четырехступенчатым вентилятором, пылеочистительным циклоном, гидравлически складываемый высьп



Т-450/1 с двухступенчатым вентилятором



Т-450 с двухступенчатым вентилятором

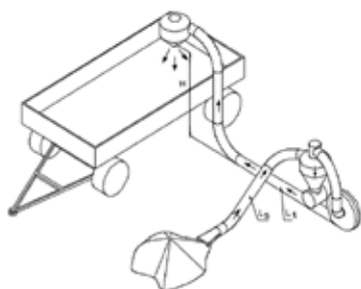


Схема работы всасывающе - нагнетательного



ТРАНСПОРТЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗЕРНОТРАНСПОРТЕРЫ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ



Назначение агрегата:

Нагнетательный транспортер работает без всасывающего шланга, сопла, циклона всасывающего и трубчатого соединителя. На месте поступления воздуха к вентилятору вместо трубчатого соединителя приспособлен автоматический горизонтальный клапан. Могут быть использованы для разгрузочных работ, перегрузки зерна. Состоят из вентилятора с приводом от электродвигателя через ременную передачу, приемной чаши и жесткого нагнетательного патрубка имеющего базовую длину 2 метра, которую можно увеличить до требуемой, используя дополнительные трубы, соединительные хомуты и поворотные колена. Транспортеры могут быть в комплекте как с инжектором, так и с весовым дозатором.



Дополнительное оснащение:

Колено 30°, 45°, 60° • Высыпаящий циклон

Стандартное оснащение:

Труба 2 м Ø 160 мм • Колено 90°

ЗЕРНОТРАНСПОРТЕРЫ

Технические данные	Модель	Производительность [т/ч]			
		длина 10 м высота 3 м	длина 20 м высота 3 м	длина 30 м высота 3 м	длина 40 м высота 3 м
	Т - 378/1 с инжектором 5,5кВт	4,7	4,5	4,0	3,0
	Т - 378/2 с инжектором 7,5кВт	5,3	4,5	4,0	3,5
	Т - 378/1 с дозатором 5,5кВт	9,5	8,5	8,0	6,6
	Т - 378/2 с дозатором 7,5кВт	10,0	9,0	8,4	7,0



ТРАНСПОРТЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗЕРНОТРАНСПОРТЕРЫ



Дополнительное оборудование к пневмотранспортерам		
	<p>Труба Ø 160 мм, оцинкованная Трубы используются для построения транспортирующего трубопровода.</p>	1 м
		2 м
	<p>Колено Во время транспортировки изменение направления можно получить за счёт применения колена.</p>	90°
		60°
		45°
		30°
15°		
	<p>Соединяющий хомут Ø 160 мм Для быстрого соединения между собой транспортирующих труб.</p>	
	<p>Циклон успокоитель облегчает загрузку материала на транспортное средство. В циклоне смесь воздуха и транспортирующего материала разделяется – воздух выходит через верхнее отверстие, а зерно через нижние отверстие сыпается вниз.</p>	
	<p>Консоль нагнетательного трубопровода</p>	
	<p>Полиуретановый шланг 1 м Эластический шланг позволяет выгодно маневрировать и собирать материал оператору</p>	