

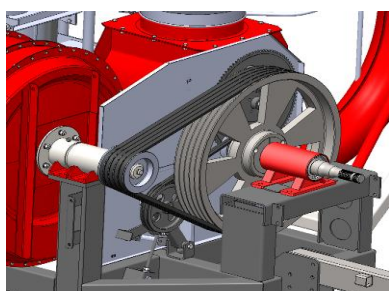
## Пневматический всасывающе - нагнетающий транспортёр Т-480



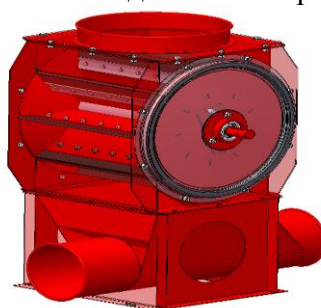
Пневматический всасывающе - нагнетающий транспортёр с пятиступенчатым вентилятором-предназначен для транспортировки зерна злаковых, стручковых и масличных растений, сыпучих материалов в горизонтальном и вертикальном направлении.

Зерно, которое всасывается с помощью всасывающего сопла из зерновых ям, зерновых резервуаров либо силосов, нагнетается на расстояние до 80 метров с производительностью до 45 тонн в час. Транспортёр приводится в действие посредством шарнирно-телескопического вала от ВОМ трактора. Поэтому он может использоваться для работы как в поле, так и в хозяйстве, там, где нет доступа к сети электропередач либо невозможно использовать устройства с электрическим приводом.

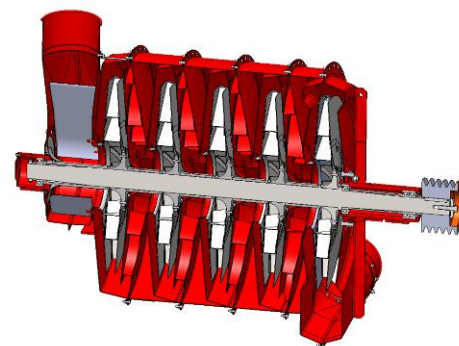
Высыпная труба гидравлически складывается в транспортное положение.



**Система привода  
5-ступенчатый вентилятор**



**Лопатковый дозатор**



## Важнейшие преимущества:

- удобная мобильность машины
- быстрое приведение в действие
- возможность механизации труда
- низкие потери зерна при транспортировке
- большая производительность

**Технические характеристики:**

Скорость оборотов вентилятора	4300 об/мин
Требуемая мощность трактора	120 л.с.
Диаметр труб	160 мм
Обороты ВОМ трактора	1000 об/мин
Масса	950 кг
Обороты лопаткового дозатора	60 об/мин
Транспортные габариты	
Длина	3400 мм
Ширина	2350 мм
Высота	2870 мм
Габариты в рабочем положении	
Длина	3100 мм
Ширина	4560 мм
Высота	4800 мм

Средняя производительность транспортера при высоте транспортировки 3,7 м.

Длина, м	Производительность, т/час
10	43
20	40
30	37
40	35
50	31
60	28
70	24
80	20

Указанные значения производительности применимы к испытательным условиям при использовании полиуретанового шланга и массе транспортируемого материала 700 кг/м<sup>3</sup>, влажности до 14% и степени загрязнений менее 1%.

При транспортировке зерен рапса и риса производительность уменьшается на 10%

Производительность транспортера связана с длиной транспортировки и уменьшается на 4% на каждом вертикальном метре (свыше 3 метров)

На каждом соединительном колене (30°, 45°, 60°, 90°) производительность уменьшается на величину, соответствующую 5 метрам длины.

Увеличение влажности и загрязнения транспортируемого материала может уменьшить производительность до 20%

В базовый комплект входит :

модель	<b>T480</b> <b>с вентилятором пятиступенчатым</b>	кол-во, шт.
1	Транспортёр- машина	1
2	Вал шарнирно-телескопический	1
3	Высып складываемый гидравлически с циклоном успокоительным	1
4	Сопло со эластическим шлангом полиуретановым ( длина шланга 3,2м)	1
5	Ручка сопла	1
6	Колено 30 гр.	1
7	Циклон пылеочистительный	1

**Остальное оборудование докупается отдельно!**