

Вибрационная транспортная труба тип 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 550



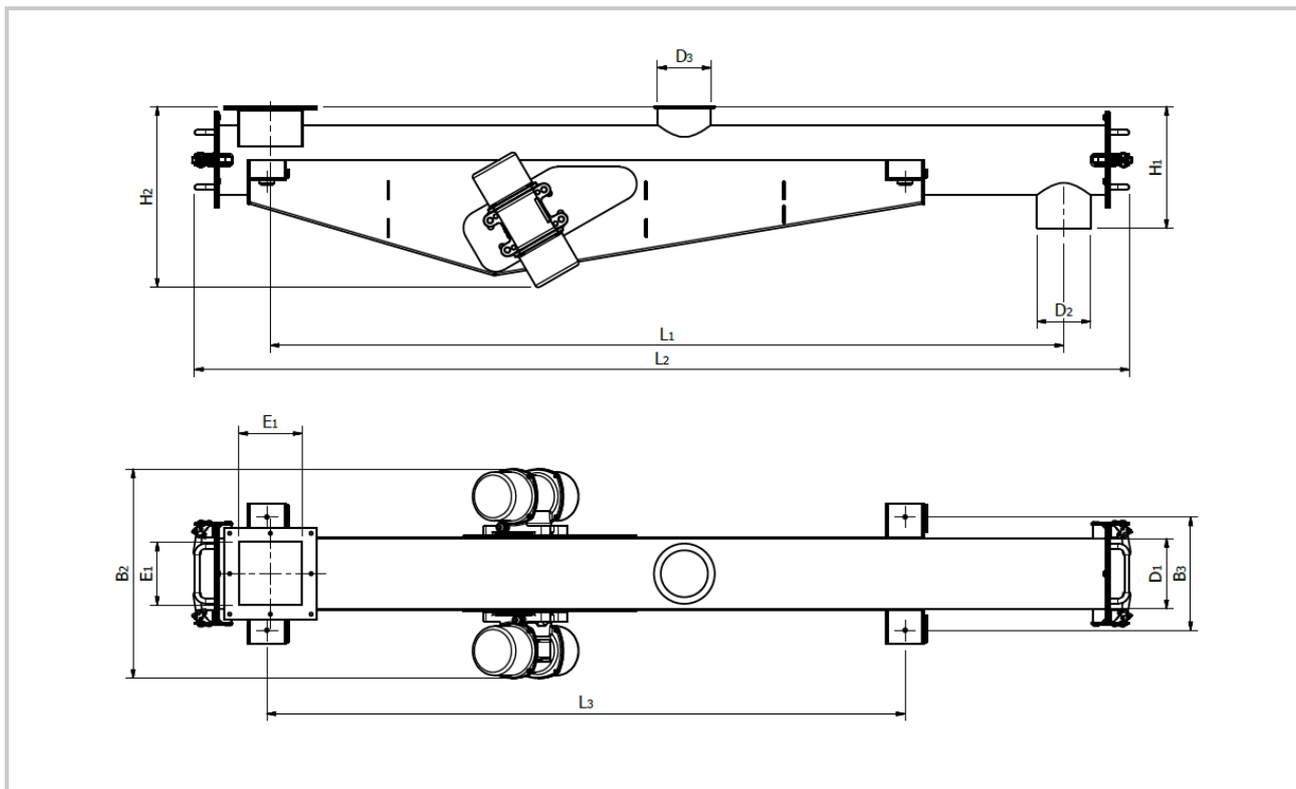
- Транспортировка и дозирование сыпучих продуктов (зерновые культуры, гранулят, порошок, мука и т.д.)
- Закрытая, пыленепроницаемая конструкция для гигиеничной, чистой транспортировки продуктов
- Длина транспортной трубы в зависимости от типоразмера до 8.000 мм
- Устойчивая сварная конструкция

Стандартное исполнение

- Размещение в стоячем или подвешенном положении с углом наклона до 35°
- Подвесная гибкая опора
- Впуск и выпуск с гибким подключением
- Привод через 2 шт. двигателя с неуравновешенным ротором, установлен сбоку под/ рядом/ над желобчатым лотком
- Демонтируемая контрольная крышка в зоне выпуска

Опционально

- Частотный преобразователь для бесступенчатой регулировки числа оборотов
- Дополнительные впуски
- Конструкция из нержавеющей стали (например, для пищевых продуктов, удобрений)
- Гибкие переходы и уплотнения в пищевом исполнении
- Быстродействующий затвор для контрольной крышки
- Износостойкая облицовка
- Подставки / подвесные рамы



Тип		150	200	250	300	350	400	550
Приводы	кВт	2x 0,3	2x 0,3	2x 0,525	2x 0,525	2x 0,55	2x 0,55	2x 1,1
Производительность (макс.)	м ³ /ч	5,0	10,0	15,0	22,0	30,0	45	80
D1	мм	149	199	249	299	349	398	558
D2	мм	149	199	249	299	349	398	558
D3	мм	119	149	149	199	199	199	199
E1	мм	134	184	234	284	334	383	543
L1 (мин. / макс.)	мм	1000 / 8000	1000 / 8000	1250 / 8000	1250 / 8000	1500 / 8000	1500 / 8000	2000 / 8000
L2	мм	L1 + 425	L1 + 425	L1 + 480	L1 + 575	L1 + 625	L1 + 700	L1 + 860
L3	мм	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1850
B2	мм	561	611	700	745	805	850	1100
B3	мм	280	330	380	450	551	565	725
H1	мм	276	330	380	455	525	585	1020
H2	мм	500	530	565	650	710	730	755
Вес (L1 = 2.500 мм)	кг	130	145	175	200	250	270	340

- Без учёта нижней рамы / подвесок
- D1 / D2 / D3: внутренний диаметр
- Другие размеры для более низких или более высоких производительностей по запросу