

Шнековые Транспортеры Из Нержавеющей Стали ТХ



ОБРАБОТКА ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА

Шнековые транспортеры (конвейеры/ питатели) из нержавеющей стали ТХ позволяют решить множество задач по транспортированию и подаче порошкообразных и гранулированных материалов. Они применимы, когда загрязнение транспортируемого продукта категорически недопустимо, когда требования к чистоте и устойчивости к коррозии чрезвычайно высоки. Шнековые транспортеры ТХ используются в том числе в мукомольной и комбикормовой промышленности, в пищевых производствах и переработке пластика, секторе очистки сточных вод, а также в фармацевтике.

Технические Характеристики

- Нержавеющая сталь AISI304L или AISI316L
- Концевые опоры с валом, роликовым подшипником и регулируемым уплотнением
- Промежуточные опоры с валом и надежной самосмазывающейся втулкой
- Внешние соединительные валы
- Минимальные остаток
- Обработка поверхностей для применения в пищевой промышленности (шероховатость $< 0.8 \mu\text{m}$)
- Переменный шаг винта

Преимущества

- ✓ **Минимальный остаток продукта;**
- ✓ **Высокая точность подачи;**
- ✓ **Повышенная надежность;**
- ✓ **Концевые опоры для тяжелых условий работы, разработанные и произведенные WAM[®], соответствуют высочайшим промышленным стандартам;**
- ✓ **Широкой выбор регулируемых уплотнений с возможностью подачи воздуха/газа.**

Конфигурация



Соединительный вал



Концевая опора с регулируемым уплотнением



Цилиндрический входной патрубок с фланцем

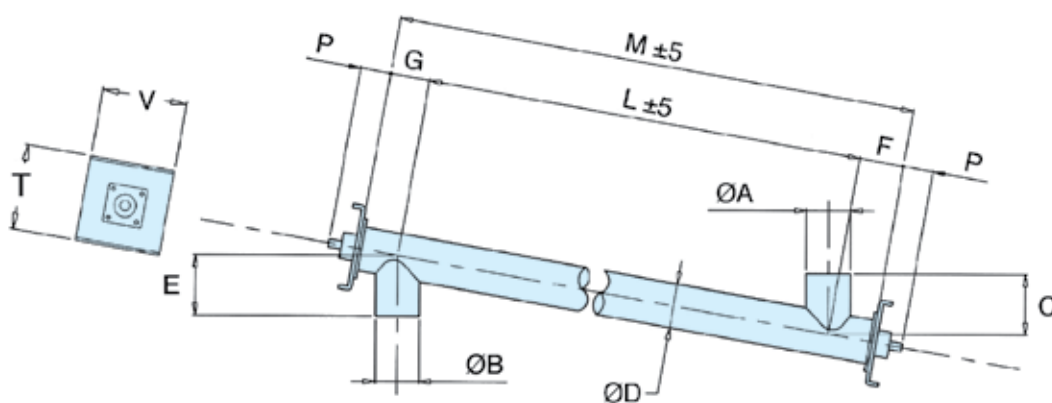


Стандартный выходной патрубок



Привод с цепной трансмиссией

Габаритные Размеры

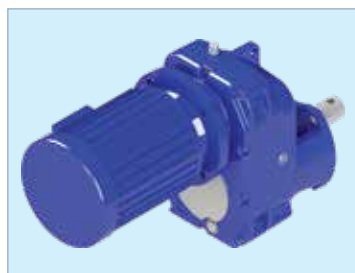


Тип	100	120	150	200	250	300	350	400	500
Ø A	114	139	168	219	273	323	406	457	558
Ø B	114	139	168	219	273	323	406	457	558
C	1)								
Ø D	114	139	168	219	273	323	406	457	558
E	D								
F	140	140	160	180	220	220	270	280	340
G	120	120	140	160	180	220	280	320	360
L	2)								
M	L+F+G								
P	114	114	124	124	124	124	151	151	162
T	280	280	280	355	410	465	535	590	740
V	265	265	265	315	365	435	485	540	655

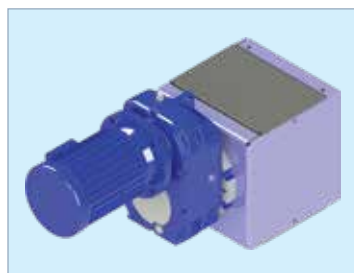
1) См. входные/выходные патрубки в каталоге

2) Размеры округлены до 10 мм

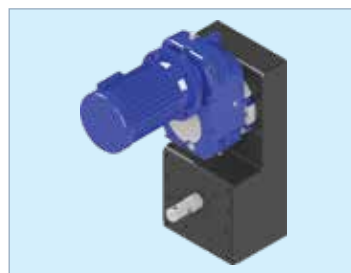
Размеры в мм



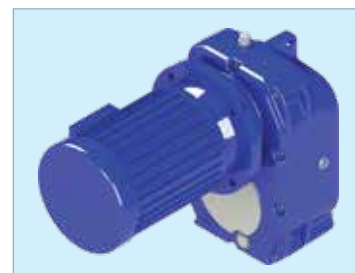
Прямая трансмиссия



Трансмиссия через муфту



Цепная трансмиссия



Привод с полым валом

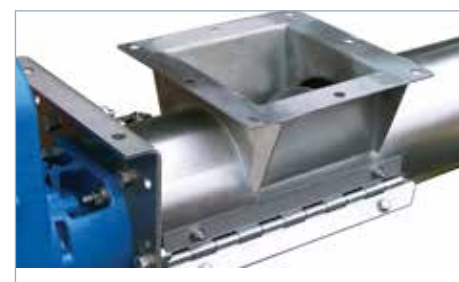
Аксессуары



Конический входной патрубок



Специальный входной патрубок



Квадратный или прямоугольный входной патрубок



Инспекционный люк



Регулятор потока

Применение



202001771 сентябрь 2015 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в тех. характеристики оборудования.

