



БАЗОВАЯ ВЫСОТА 15 - 30 МЕТРОВ

- Удобство в монтаже и обслуживании
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия, в том числе для морского климата
- Длительный срок службы
- Возможность изготовления по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL
- Возможность монтажа и сервисного обслуживания от производителя

ПРИМЕНЕНИЕ

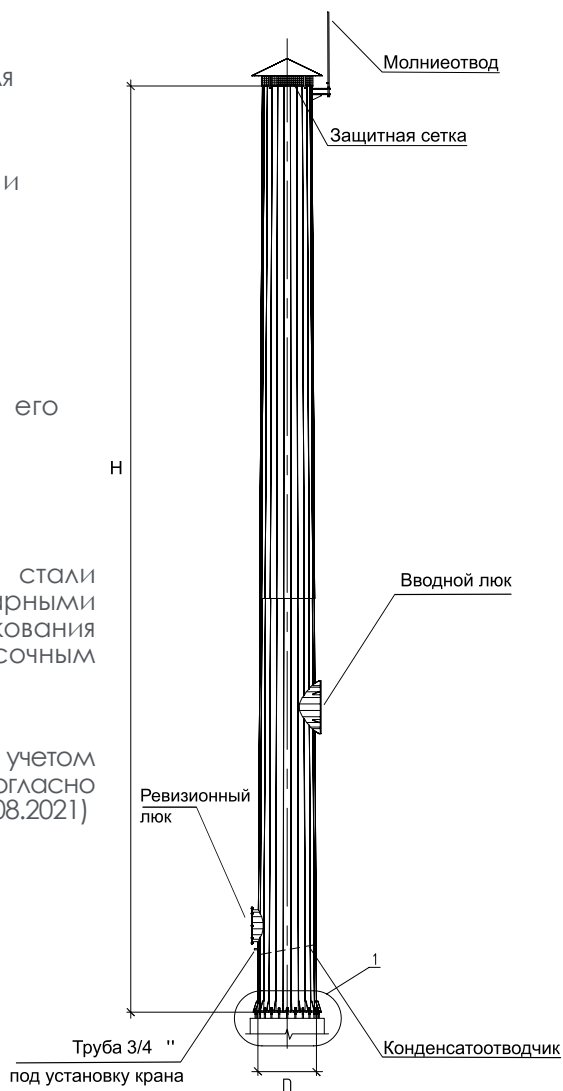
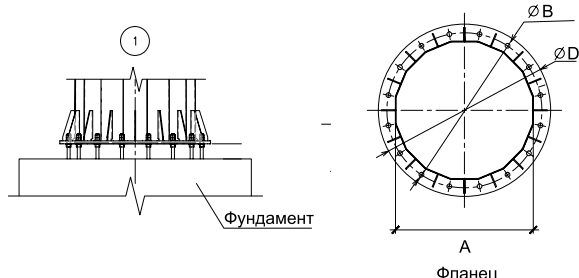
Для забора атмосферного воздуха и последующей его подачи в компрессор

УСТРОЙСТВО

Воздухозаборные трубы изготавливаются из листовой стали методом гибки с одним или двумя продольными сварными швами. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-2021) с возможным последующим лакокрасочным покрытием.

Гарантия на коррозионную стойкость не менее 25 лет.

Конструкция опоры рассчитана в лицензионном ПО, с учетом предельно допустимого отклонения (1/75 высоты), согласно рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (вх. №3-1139 от 19.08.2021)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений ВТ. Высота трубы может варьироваться в зависимости от технического задания заказчика

Модель	Высота*, Н	Вес**, м	Верхний диаметр, d	Нижний диаметр, D	Диаметр опорного фланца, А	Межцентровое расстояние отверстий, В	Количество секций
ВТ-12-001	12 м	1040 кг	500 мм	650 мм	810 мм	730 мм	1 шт.
ВТ-13-001	13 м	1100 кг	650 мм	800 мм	1010 мм	930 мм	2 шт.
ВТ-15-001	15 м	1 610 кг	800 мм	950 мм	1 125 мм	1 100 мм	2 шт.
ВТ-20-001	20 м	1 680 кг	650 мм	800 мм	1 000 мм	1 000 мм	2 шт.
ВТ-25-001	25 м	4 560 кг	900 мм	1 050 мм	1 210 мм	1 130 мм	3 шт.
ВТ-30-001	30 м	10 200 кг	1 300 мм	1 700 мм	1 980 мм	1 840 мм	3 шт.

* Высоты ВТ, представленные в таблице, - базовые. В зависимости от технического задания высота и параметры могут варьироваться

** Вес, указанный в таблице, является расчетным (теоретическим). Допускается отклонение фактического веса от расчетного согласно требований ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 10704-91

Материал	Листовая сталь. Опора изготавливается методом гибки	Ветровой район	с I по VII
Покрытие	Горячее оцинкование (ГОСТ 9.307-89). Защита от коррозии не менее 25 лет	Климатическое исполнение	I ₂ , II ₄
Отделка	Возможно лакокрасочное покрытие		