



# AMIRA

— since 1991 —

ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОИЗВОДСТВО. МОНТАЖ

## ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ТРУБА

ТРУБА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ  
САМОНЕСУЩАЯ  
СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ (ВТ)

АО «АМИРА»  
198095, Санкт-Петербург, ул. Калинина, д.22  
Тел.: +7(812)441-25-00, факс +7(812) 786-74-39  
e-mail: amira@amira.ru

[www.amira.ru](http://www.amira.ru) | [www.amira-industry.com](http://www.amira-industry.com)



1922  
1922-CPB-0083  
EN 40-5:2002

# Воздухозаборная труба (ВТ)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для забора атмосферного воздуха и последующей его подачи в компрессор

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы
- Удобство в монтаже и обслуживании
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия
- Возможность окраски в любой цвет по таблице RAL

## УСТРОЙСТВО

Воздухозаборные трубы (ТУ 96766379-009-2017) изготавливаются из листовой стали методом гибки с одним или двумя продольными швами. Покрытие горячий цинк (ГОСТ 9.307-89). Гарантия на коррозионную стойкость - не менее 25 лет.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВТ

- Размеры ВТ могут варьироваться, в зависимости от технического задания заказчика.

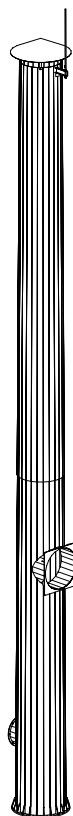
Наименование	Высота, Н, м	Вес, т, кг	Верхний диаметр, d, мм	Нижний диаметр, D, мм	Размер опорного фланца, А, мм	Межцентровое расстояние отверстий, В, мм	Количество секций
--------------	--------------	------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------	--	-------------------

### Типовые решения

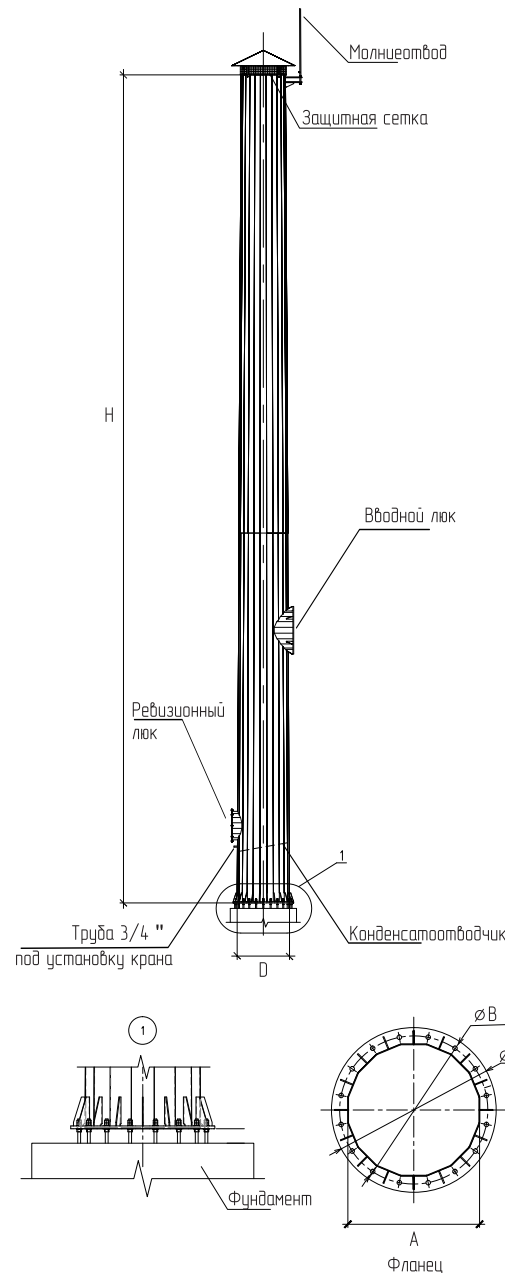
ВТ-15-001	15	1610	800	950	1125	1100	2
ВТ-20-001	20	1680	650	800	1000	1000	2

Ветровой район с I по VII Климатическое исполнение I<sub>2</sub>, II<sub>4</sub>

Антикоррозийное покрытие Горячий цинк



# Воздухозаборная труба (ВТ)



Завод по производству СПГ «Высоцк», Ленинградская обл.