* + 1. Основные характеристики вентиляционного, промышленного и бытового холодильного, отопительного оборудования
  1. Применение вентиляционного, промышленного и бытового холодильного, отопительного оборудования

Полиэтиленовые трубы – это один из видов пластиковых труб, представляющие собой трубную продукцию, которая изготавливается из полиэтилена низкого давления (ПНД). Так же трубы из полиэтилена низкого давления имеют и другие названия, их ещё называют трубы ПЭ и трубы ПНД. Полиэтиленовые трубы производятся из трех основных марок полиэтилена: ПЭ 63, ПЭ 80 и ПЭ 100, но на сегодняшний день в основном, наиболее часто используются такие разновидности как трубы из полиэтилена ПЭ80 и трубы из полиэтилена ПЭ100. Трубы полиэтиленовые выпускаются двух основных видов: напорные водопроводные и напорные газовые трубы.

Таблица 1 Рынок полиэтиленовых труб в ЦФО по субъектам в 2015-2018 годах, тыс. тн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект** | **2 015** | **2 016** | **2 017** | **2 018** |
| Московская область | 34,9 | 32,9 | 34,9 | 38,7 |
| Воронежская область | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 5,1 |
| Белгородская область | 3,9 | 3,5 | 3,5 | 3,7 |
| Липецкая область | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,7 |
| Тамбовская область | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,6 |
| Калужская область | 2,0 | 1,9 | 2,4 | 2,4 |
| Рязанская область | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,3 |
| Ярославская область | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,3 |
| Тульская область | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 2,2 |
| Владимирская область | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 |
| Курская область | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 |
| Тверская область | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 1,3 |
| Брянская область | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,2 |
| Ивановская область | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 1,1 |
| Смоленская область | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,1 |
| Орловская область | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,9 |
| Костромская область | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |
| **ЦФО** | **64,6** | **63,0** | **66,7** | **71,9** |
| ***Источник: АИПР*** | | | | |