






# ТРУБОПРОВОДНАЯ КЛЕЕВАЯ СИСТЕМА ИЗ ХПВХ

ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Одним из новых, однако, уже положительно зарекомендовавшим себя на белорусском рынке строительства направлением деятельности ООО «СЕТКОМ-ГРУПП» являются трубопроводы из клевого ХПВХ (хлорированный поливинилхлорид). Данный трубопровод представляет собой полностью интегрированную систему из труб, фитингов и запорной арматуры с возможностью, как ручного управления, так и с помощью электро- и пневмоприводов.



-  Юр. адрес и склад: 220104, г. Минск, ул. П. Глебки, 11/3, каб. 2.
-  +375 (17) 355-29-29.
-  +375 (29) 355-29-29, +375 (29) 325-29-29, +375 (29) 335-29-29.
-  [gc.setcom@gmail.com](mailto:gc.setcom@gmail.com)

[www.setcom.by](http://www.setcom.by)



## СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ:

- труб ХПВХ Aquademic® Corzan® (РФ);
- фитингов ХПВХ Comer® Corzan® (Италия);
- запорно-регулирующей арматуры Corzan® (Италия).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ХПВХ / PVC-C, хлорированный поливинилхлорид
Материал уплотнений	EPDM, FPM
Диаметры	16 мм – 160 мм, труба до 600 мм
Номинальное давление	PN16 при температуре воды 20 °С
Температурный диапазон	0 °С – 90 °С
<b>Стандарты соединения</b>	
Клеевое соединение	EN ISO 15493
Фланцевое соединение	ISO 7005-1, EN ISO 15493



## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ CORZAN® ИЗ ХПВХ



**Физико-химические свойства материала обуславливают множество преимуществ, выгодно отличающих такие трубы от стальных или полипропиленовых, а также позволяют их применять в фармацевтической промышленности.**

## СВОЙСТВА:

**Высокие экологические показатели** и устойчивость к бактериям позволяют прокладывать трубопроводы из ХПВХ в медицинских учреждениях. ХПВХ детали не вносят изменения в химический состав транспортируемой воды, не влияют на ее вкусовые качества и запах, не вступают в реакцию с пищевыми маслами и кислотами.

**Высокие гигиенические показатели.** Гладкие внутренние стенки трубопровода не позволяют образовываться наростам, отложениям и слизи.

**Устойчивость** к коррозионным воздействиям.

**Резистентность** к агрессивным химическим соединениям и ультрафиолетовому излучению.

**Пожаробезопасные** по сравнению с другими видами пластика: высокая термоустойчивость в совокупности с самозатуханием.

**Максимально низкая кислородопроницаемость** и пониженное водопоглощение.



- Юр. адрес и склад: 220104, г. Минск, ул. П. Глебки, 11/3, каб. 2.
- +375 (17) 355-29-29.
- +375 (29) 355-29-29, +375 (29) 325-29-29, +375 (29) 335-29-29.
- gc.setcom@gmail.com

www.setcom.by

