



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия**

**CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL  
for product**

**№ 09-11.1.1-4.9.3-0813**

Наименование Трубы, фитинги, трубопроводная арматура из ХПВХ  
Name CPVC pipes, fittings, valves

Организация-изготовитель F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI-S.P.A (Genova, Италия)  
Manufacturer F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI-S.P.A (Genova, Italy)

Техническая документация согласована / Technical documentation approved

Технические условия ТУ 22.21.29-011-73802629-2018 "Трубы, фитинги, трубопроводная арматура из ХПВХ" согласованы письмом № МФ-Т415-1391 от 20 ноября 2020 г.

Technical documentation ТУ 22.21.29-011-73802629-2018 "CPVC pipes, fittings, valves" approved by letter No. МФ-Т415-1391 of 20 ноября 2020 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian River Register.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of tests and checks results this is to certify that the properties, parameters and characteristics of the type product meet the requirements of the Rules of Russian River Register and of the Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения / Application and limitations

Для применения на судах и плавучих объектах с классом Российского Речного Регистра в неотвественных водяных системах, не обеспечивающих основное назначение судна, его живучесть и непотопляемость.

For installation onboard of ships and floating objects classed by Russian River Register in non-responsible water systems that do not provide the main purpose of the vessel, its survivability and unsinkability.

Настоящее Свидетельство действительно с  
The Certificate is valid from

19.11.2021

дата / date

до  
till

20.11.2026

дата / date

Директор Московского филиала  
Российского Речного Регистра/  
Director of Moscow Branch Office of  
Russian River Register

должность / position

(подпись / signature)

Белусов В.М./  
Valery Belousov

(фамилия и.о. / name)



09.21.088.221687



#### Технические показатели / Technical data

Трубы серии S10 и серии S6,3:

номинальный наружный диаметр, мм : от 16 до 225;  
номинальное давление, МПа : до 1,6;  
максимальное рабочее давление, МПа: от 1,19 до 1,87.

Фитинги:

муфты, переходники, угольники, отводы, тройники, переходы на резьбу, заглушки, втулки под металлический фланец  
номинальный наружный диаметр, мм: от 16 до 225;  
номинальное давление, МПа : до 1,6.

Арматура:

краны шаровые VKD, TKD, VXE, клапаны обратные SXE, клапаны мембранные DK, VM, CM, затворы дисковые FK, фильтры RV  
номинальный наружный диаметр, мм: от 16 до 225;  
условный проход, мм: от 10 до 300;  
номинальное давление, МПа: до 1,6.

Pipes of S10 series and S6,3 series:

Nominal outer diameter, mm : from 16 to 225;  
Nominal pressure, MPa : till 1,6;  
Max. working pressure, MPa: from 1,19 to 1,87.

Fittings:

couplings, adapters, corners, bends, tees, thread transitions, plugs, bushings for a metal flange  
Nominal outer diameter, mm: from 16 to 225;  
Nominal pressure, MPa : till 1,6.

Pipe fittings:

ball valves VKD, TKD, VXE, check valves SXE, diaphragm valves DK, VM, CM, disc valves FK, RV filters.  
Nominal outer diameter, mm: from 16 to 225;  
Conditional passage, mm: from 10 to 300;  
Nominal pressure, MPa: till 1,6.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

The Certificate of Type Approval for product does not substitute the Certificate for serial materials and products.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

The Certificate of Type Approval for product becomes invalid in the cases stipulated by the Rules of Russian River Register and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.