

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 288-61-21, тел. + 375 17 283-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.4122.20

Дата регистрации	« 21 »	августа	2020	г.
Действительно до	« 21 »	августа	2025	г.
Продлено до	« »			г.
Продлено до	« »			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Клапаны проходные односедельные запорно-регулирующие КПСР серии 100, 200, 210, 220, 400 на номинальное давление от PN16 до PN160 номинальным диаметром от DN15 до DN400.

2. Назначение

Для трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, наружных сетей холодного и горячего водоснабжения, а также тепловых сетей с температурой теплоносителя до 550 °С (в зависимости от серии).

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «КПСР Групп», Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 6, пом. 10.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «КПСР Групп», Республика Беларусь, 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 6, пом. 10.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний ООО «ЮЛТА-комплекс» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1744) от 18.08.2020 № 359/20.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Стройтехнорм» осуществляет инспекционный контроль производства продукции ООО «КПСР Групп», Республика Беларусь.

7. Особые отметки

Пример маркировки: сокращенное наименование предприятия-изготовителя (КПСР), название изделия (Клапан КПСР), год изготовления (2020), номинальный диаметр (DN 25 мм), пропускная способность ($K_{vy} 10 \text{ м}^3/\text{ч}$), заводской номер, температура рабочей среды ($T 150 \text{ }^\circ\text{C}$), номинальное давление (PN 1.6 МПа), знак соответствия (ЕАС).

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа



И.Л. Лишай

августа 2020 г.

№ 0014337

