



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь,

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

телефон: +37517 207 65 61, **адрес электронной почты (e-mail):** marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что клапаны предохранительные запорные типа ПКН(В). Номенклатура в соответствии с приложением 1 на 1 (одном) листе.

изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь,

ТУ РБ 00555028-012-94 «Клапаны предохранительные запорные типа ПКН(В)»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0,

Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

- сертификат на тип продукции № ЕАЭС ВУ/112 003.036 от 02.04.2020, выданный Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02.

- протокол испытаний № 919 от 30.01.2020, выданный испытательным центром отдела метрологии и испытаний Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567.

Схема декларирования соответствия – 5д.

Дополнительная информация:

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности;

ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 00475, выданный Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Срок службы изделий и условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации 11-00.1.01.00.000 РЭ и паспорте 11-00.1.01.00.000 ПС.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2025 включительно.


(подпись) М.П.


Оболенский Евгений Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003 40563
Дата регистрации декларации о соответствии 23.04.2020

№ п/п	Клапаны предохранительные запорные ПКН (В)
1	Клапан ПКН-50А исп. 00 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
2	Клапан ПКН-50А исп. 01 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
3	Клапан ПКВ-50А исп. 02 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
4	Клапан ПКВ-50А исп. 03 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
5	Клапан ПКВ-50А исп. 04 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
6	Клапан ПКВ-50А исп. 05 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
7	Клапан ПКНВ-50А исп. 06 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления слева по ходу газа
8	Клапан ПКНВ-50А исп. 07 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 50, расположением рычага управления справа по ходу газа
9	Клапан ПКН-100А исп. 00 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
10	Клапан ПКН-100А исп. 01 — клапан предохранительный запорный низкого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа
11	Клапан ПКВ-100А исп. 02 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
12	Клапан ПКВ-100А исп. 03 — клапан предохранительный запорный среднего контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа
13	Клапан ПКВ-100А исп. 04 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
14	Клапан ПКВ-100А исп. 05 — клапан предохранительный запорный высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа
15	Клапан ПКНВ-100А исп. 06 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления слева по ходу газа
16	Клапан ПКНВ-100А исп. 07 — клапан предохранительный запорный низкого и высокого контролируемого давления с условным проходом DN 100, расположением рычага управления справа по ходу газа


 М.П.

 (подпись)

Оболенский Евгений Вячеславович
 (Ф.И.О. заявителя)