

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142700, г. Видное, Белогородское шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 8.1

Отрубка по накладной №

от 10.01.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства							Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/кв.см)	Рабочая температура -тура, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 0°C Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кг/кв.см)				
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	500	0,2	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1000	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	900	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1300	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1500	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	2592	0,4	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	15	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	24	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	28	2,9	-
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	20	1	-
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	30	2,9	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	250	3,2	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	500	0,4	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	300	1,5	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	500	2,2	-

Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	30	2,2	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	180	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	20	6	-
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	336	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	150	17	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	30	78	-
Отвод стальной ОтвСт 530х10	2,5(25)	350	-	478	305	24,5	-	-	3,75	14	153	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-

Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергаются 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

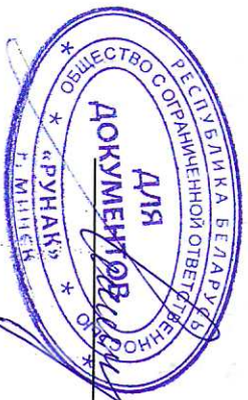
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 одноконьки в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

3. Отводы ГОСТ 17375-2001 одноконьки в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
4. Тройники ГОСТ 17376-2001 одноконьки в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «РУНАК»

место нахождения: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5 к.101

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100129468.

телефон: +375 17 278 97 97, адрес электронной почты: runak@list.ru

в лице директора Малкина Максимилиана Ефимовича

заявляет, что элементы оборудования и комплектующие к нему, работающие под избыточным давлением 1, 2-й категории, используемые для рабочих сред группы 1, 2 согласно приложению № 1 к декларации о соответствии на 1 листе

Продукция изготавливается в соответствии с ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия», ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R 1,5 DN). Конструкция», ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция», ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция», ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНАК»

место нахождения 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5 к.101

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223043, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Папернянский сельсовет, район деревни Дубовляны

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7307 93 110 0, 7307 93 190 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 2021-001-00 от 21.01.2021 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ИЛТЭКС Пром», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5234.

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты: ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы - 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2026 включительно.

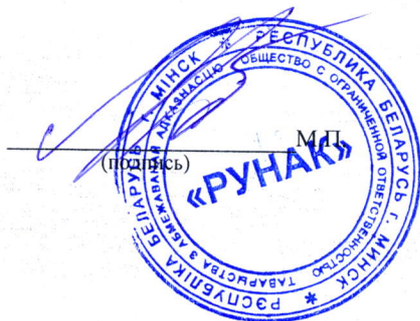


Малкин Максимилиан Ефимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 056.01 00694**

Дата регистрации декларации о соответствии: **14.09.2021**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7307 93 110 0	Отводы, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001
7307 93 110 0	Тройники, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17376-2001
7307 93 190 0	Переходы, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17378-2001
7307 93 190 0	Заглушки, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17379-2001



Малкин Максимилиан Ефимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 056.01 00694**

Дата регистрации декларации о соответствии: **14.09.2021**

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н01869

Срок действия с 29.10.2021

по 28.10.2024

№ 0066927

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11АЖ49

"Алекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Алекс". Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 499 685 40 49, электронная почта: apex.cert49@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, выдан 25.07.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Фитинги для труб стальные, кроме литых, торговая марка ООО «Сантехстрой»
Продукция согласно приложению бланк № 0022705
Серийный выпуск.

КОД ОК

ОКПД-2
24.20.4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Документация согласно приложению бланк № 0022705

КОД ТН ВЭД

7307931100,
7307931900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сантехстрой». ОГРН: 1115074005738, ИНН: 5036113590. КПП: 503601001. Место нахождения: Российская Федерация, 142111, Московская обл., г. Подольск, ул. Вишневая, дом 3, телефон: +74959967209, электронная почта: info@zms-sts.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Сантехстрой». ОГРН: 1115074005738, ИНН: 5036113590. КПП: 503601001. Место нахождения: Российская Федерация, 142111, Московская обл., г. Подольск, ул. Вишневая, дом 3, телефон: +74959967209, электронная почта: info@zms-sts.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №№ 5709/10-21, 5710/10-21, 5711/10-21, 5712/10-21, 5713/10-21 от 28.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭкспертТест» Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАТЭКСПЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32207.04БЛШ0)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Схема сертификации: 2с



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Колосов Роман Борисович

Инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

Инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0022705

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н01869

Код тн вэд / окпд 2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
24.20.4	Фитинги для труб стальные, кроме литых, торговая марка ООО «Сантехстрой»	
7307931100	-Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1.5DN), исп.1, исп.2 с условным проходом DN15-DN250, бесшовные приварные для трубопроводов из углеродистой и низколегированной стали.	ГОСТ 17375-2001 ГОСТ 17380-2001
	-Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1.5DN) с условным проходом DN15-DN150, сварные приварные для трубопроводов на условное давление до 1,6 МПа из углеродистой стали.	ТУ 1468-002-90155462-2012
7307931900	-Переходы концентрические исп.1, исп.2, с условным проходом DN20-DN400, бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали.	ГОСТ 17378-2001 ГОСТ 17380-2001
	-Заглушки эллиптические исп.1, исп.2 с условным проходом DN15-DN250 бесшовные приварные для трубопроводов из углеродистой и низколегированной стали.	ГОСТ 17379-2001 ГОСТ 17380-2001
	-Тройники исп.1, исп.2 с условным проходом DN15-DN250 бесшовные приварные для трубопроводов из углеродистой и низколегированной стали.	ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17380-2001



Руководитель органа

Эксперт



[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия