

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 22977

Заказчик: ООО «Нафтогазбудмеханизация»

Дата выдачи: 29.01.2025 г.

Номер заказа: _____

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование продукции	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость Дж/см ²	Пробное гидравлическое давление, Рпр., МПа	Количество, шт.	Стандарт
1	Заглушка ф159х8	10,0 (100)	510	360	24,0	-	-	гарантируется	3	ГОСТ 17379-2001
2	Заглушка ф325х10	8,0 (80)	514	387	28,0	-	-	гарантируется	3	ГОСТ 17379-2001
3	Заглушка ф219х8	10,0 (100)	510	360	24,0	-	-	гарантируется	6	ГОСТ 17379-2001
4	Отвод П90° ф108х9	10,0 (100)	500	340	26,0	-	-	гарантируется	46	ГОСТ 17375-2001
5	Отвод П90° ф159х8	8,0 (80)	480	329	28,0	-	-	гарантируется	2	ГОСТ 17375-2001
6	Отвод П90° ф25х3,5	10,0 (100)	470	320	30,0	-	-	гарантируется	15	ГОСТ 17375-2001
7	Отвод П90° ф57х6	10,0 (100)	460	300	33,0	-	-	гарантируется	21	ГОСТ 17375-2001
8	Отвод П90° ф89х8	10,0 (100)	466	295	30,0	-	-	гарантируется	16	ГОСТ 17375-2001
9	Тройник П ф325х10-159х8	6,3 (63)	450	290	34,0	-	-	гарантируется	1	ГОСТ 17376-2001
10	Тройник П ф108х6-89х6	10,0 (100)	510	360	24,0	-	-	гарантируется	2	ГОСТ 17376-2001
11	Тройник П ф159х8-108х6	8,0 (80)	480	295	30,0	-	-	гарантируется	8	ГОСТ 17376-2001
12	Тройник П ф159х8	10,0 (100)	510	360	24,0	-	-	гарантируется	1	ГОСТ 17376-2001
13	Тройник П ф108х8	8,0 (80)	480	329	28,0	-	-	гарантируется	5	ГОСТ 17376-2001

ОБРАЗЕЦ



Штамп ВТК



ТОВ НВП «ТЕХНОЕКС»
м. Дніпро, Україна
www.technoeks.com
+380 63 977 13 76

Дозвіл №243.09.12-28.52.0 видано 19.05.2009р.
№ 525.12.12 видано 02.07.2012р., №632.12.12 видано 03.08.2012р.
Територіальним управлінням Держгірпромнагляду по Дніпропетровській області.
Сертифікат відповідності ДСТУ ISO 9001:2015 №UA-УТ.0129.01-2024 дійсний до 28.01.2027р



TECHNOEKS
FITTINGS AND FLANGES

тел/факс: +380 63 977 13 76
email: sales@technoeks.com
www.technoeks.com

№ п/п	Наименование продукции	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость Дж/см ²	Пробное гидравлическое давление, Рпр., МПа	Количество, шт.	Стандарт
14	Переход ПК 108x8-57x6	10,0 (100)	500	320	30,0	-	-	гарантируется	25	ГОСТ 17378-2001
15	Переход ПК 159x10-108x8	10,0 (100)	495	325	32,0	-	-	гарантируется	5	ГОСТ 17378-2001
16	Переход ПК 219x10-159x8	10,0 (100)	493	328	33,0	-	-	гарантируется	10	ГОСТ 17378-2001
17	Переход ПК 325x10-108x8	10,0 (100)	505	330	31,0	-	-	гарантируется	4	ГОСТ 17378-2001
18	Переход ПК 57x6-25x2,8	10,0 (100)	505	330	31,0	-	-	гарантируется	1	ГОСТ 17378-2001
19	Переход ПК 89x6-57x6	10,0 (100)	495	325	35,0	-	-	гарантируется	12	ГОСТ 17378-2001
20	Переход ПК 108x8-89x8	10,0 (100)	495	325	35,0	-	-	гарантируется	3	ГОСТ 17378-2001

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

Материал: сталь 20 ДСТУ 7809:2015.

Заготовка: ДСТУ 8938:2019, ДСТУ 8540:2015, ГОСТ 19903.

Величина пробного гидравлического давления обеспечивается за ГОСТ 17380.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМНИИ

Производитель гарантирует соответствие деталей трубопроводов требованиям заявки заказчика при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

Вся продукция изготовлена в соответствии с техническими требованиями и признана годной к эксплуатации.

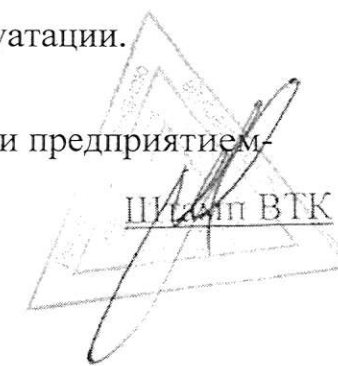
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

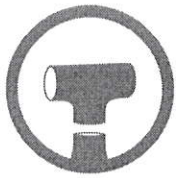
Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки предприятием-производителем.



ТОВ НВП «ТЕХНОЕКС»
м. Дніпро, Україна
www.technoeks.com
+380 63 977 13 76

Дозвіл №243.09.12-28.52.0 видано 19.05.2009р.
№ 525.12.12 видано 02.07.2012р., №632.12.12 видано 03.08.2012р.
Територіальним управлінням Держгірпромнагляду по Дніпропетровській області.
Сертифікат відповідності ДСТУ ISO 9001:2015 №UA-УТ.0129.01-2024 дійсний до 28.01.2027р





СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 22990

Получатель: **ООО «НАФТОГАЗБУДМЕХАНИЗАЦИЯ»**

Дата выдачи : в 29.01.2025 г.

№ п/п	Наименование продукции	ДСТУ / ГОСТ	Материал	Ед. изм.	Кол-во
1	Фланец 1-500-80 ст20 ГОСТ 28759.4-90	28759.4-90	ст.20	шт.	8

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИНЯТИИ

Производитель гарантирует соответствие деталей трубопроводов требованиям заявленных стандартов при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации. Вся продукция и материалы новые, раньше не эксплуатировались, последних или серийных моделей, и включают в себе все последние усовершенствования в конструкции и материалах.

Фланцы изготовлены в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 28759.4-90 и признаны пригодными для использования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня введения в эксплуатацию, но не больше 18 месяцев со дня отгрузки предприятием-производителем.

