

ПАСПОРТ № ЕК-00001985-CN-1-20-1

Разрешительные документы	Номер	Дата выдачи	Дата окончания срока действия
Сертификат соответствия	TC RU C-CN.MO10.B.03528	21.02.2018	20.02.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС	RU Д-CN.MO10.B.05524	21.02.2018	20.02.2023

Дата:	05.08.2021
Заказчик:	ПРОКОНСИМ фирма
Заказ №:	ЕК-00001985

Основные технические данные

№ п/п	Наименование и условное обозначение деталей	Кол-во, штук	Масса, кг	DN	PN, кгс/см ²	Марка стали	ГОСТ на сталь	Химические свойства. Нормирующие значения по ГОСТ										Механические свойства. Нормирующие значения по ГОСТ						
								C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Ti	Предел текучести, МПа	Временное сопротивление, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость KCU при +20°C, Дж/см ²	Ударная вязкость KCU при -60°C, Дж/см ²	Твёрдость по Бринеллю, НВ
								0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	≤0,03	≤0,035	≤0,1	≤0,3	-	≤0,3	-	≥245	≥410	≥25	≥55	≥49	-	≤163
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Фланец воротниковый 125-40-11-1-B-ст 20-IV ГОСТ 33259-2015	5	51	125	40	20	1050-2013	0,17	0,19	0,55	0,027	0,0268	0,05	0,23	-	0,28	-	262	421	27	55	56	-	163

Сведения о заготовке:

Условное обозначение:	Поковки по ГОСТ 8479-70
Термообработка:	Нормализация при t=910°C - 930°C

Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
Поковки по ГОСТ 8479-70	-	470906	3634	НХНРРР

Временная противокоррозионная защита (консервация)

Дата	Вариант защиты по ГОСТ 9.014-78	Срок консервации, годы
05.08.2021	B3-1 К-17 по ГОСТ 10877-76	3 года

Гарантии изготовителя (поставщика)

"HEBEI XINFENG HIGH-PRESSURE FLANGE AND PIPE FITTING CO., LTD" гарантирует работоспособность фланцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259-2015
 Гарантийный срок: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки.
 Срок службы не менее 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Свидетельство о приемке

Фланцы изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015 и действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры



ПРОДАВЕЦ:

АДРЕС:

ПАСПОРТ № ЕК-00001986-CN-1-20-1

Разрешительные документы	Номер	Дата выдачи	Дата окончания срока действия
Сертификат соответствия	TC RU C-CN.MO10.B.03528	21.02.2018	20.02.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС	RU Д-CN.MO10.B.05524	21.02.2018	20.02.2023

Дата:	05.08.2021
Заказчик:	ПРОКОНСИМ фирма
Заказ №:	ЕК-00001986

Основные технические данные

№ п/п	Наименование и условное обозначение деталей	Кол-во, штук	Масса, кг	DN	PN, кгс/см ²	Марка стали	ГОСТ на сталь	Химические свойства. Нормирующие значения по ГОСТ										Механические свойства. Нормирующие значения по ГОСТ						
								C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Ti	Предел текучести, МПа	Временное сопротивление, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСU при +20°C, Дж/см ²	Ударная вязкость КСU при -60°C, Дж/см ²	Твёрдость по Бринеллю, НВ
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Фланец плоский 350-16-01-1-B-ст 20-IV ГОСТ 33259-2015	100	2290	350	16	20	1050-2013	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	≤0,03	≤0,035	≤0,1	≤0,3	-	≤0,3	-	≥245	≥410	≥25	≥55	≥49	-	≤163
								0,19	0,25	0,36	0,029	0,0267	0,1	0,15	-	0,28	-	248	411	28	58	50	-	149

Сведения о заготовке:

Условное обозначение:	Поковки по ГОСТ 8479-70
Термообработка:	Нормализация при t=910°C - 930°C

Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
Поковки по ГОСТ 8479-70	-	470906	3634	HXHPFP

Временная противокоррозионная защита (консервация)

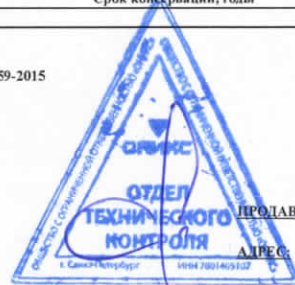
Дата	Вариант защиты по ГОСТ 9.014-78	Срок консервации, годы
05.08.2021	B3-1 К-17 по ГОСТ 10877-76	3 года

Гарантии изготовителя (поставщика)

"HEBEI XINFENG HIGH-PRESSURE FLANGE AND PIPE FITTING CO., LTD"
гарантирует работоспособность фланцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259-2015
Гарантийный срок: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки.
Срок службы не менее 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Свидетельство о приемке

Фланцы изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015 и действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры



ПАСПОРТ № EK-00001989-CN-1-20-1

Разрешительные документы	Номер	Дата выдачи	Дата окончания срока действия
Сертификат соответствия	TC RU C-CN.MO10.B.03528	21.02.2018	20.02.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС	RU Д-CN.MO10.B.05524	21.02.2018	20.02.2023

Дата:	05.08.2021
Заказчик:	ПРОКОНСИМ фирма
Заказ №:	EK-00001989

Основные технические данные

№ п/п	Наименование и условное обозначение деталей	Кол-во, штук	Масса, кг	DN	PN, кгс/см ²	Марка стали	ГОСТ на сталь	Химические свойства. Нормирующие значения по ГОСТ										Механические свойства. Нормирующие значения по ГОСТ						
								C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Ti	Предел текучести, МПа	Временное сопротивление, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость KCU при +20°C, Дж/см ²	Ударная вязкость KCU при -60°C, Дж/см ²	Твердость по Бринеллю, НВ
								0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	≤0,03	≤0,035	≤0,1	≤0,3	-	≤0,3	-	≥245	≥410	≥25	≥55	≥49	-	≤163
1	Фланец воротниковый 65-40-11-1-B-ст 20-IV ГОСТ 33259-2015	38	140,98	65	40	20	1050-2013	0,24	0,32	0,52	0,024	0,0206	0,1	0,27	-	0,3	-	255	431	28	60	49	-	147

Сведения о заготовке:

Условное обозначение:	Поковки по ГОСТ 8479-70
Термообработка:	Нормализация при t=910°C - 930°C

Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
Поковки по ГОСТ 8479-70	-	470906	3634	HXHPFP

Временная противокоррозионная защита (консервация)

Дата	Вариант защиты по ГОСТ 9.014-78	Срок консервации, годы
05.08.2021	V3-1 K-17 по ГОСТ 10877-76	3 года

Гарантии изготовителя (поставщика)

"HEBEI XINFENG HIGH-PRESSURE FLANGE AND PIPE FITTING CO., LTD"

гарантирует работоспособность фланцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259-2015

Гарантийный срок: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки.

Срок службы не менее 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Свидетельство о приемке

Фланцы изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015 и действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры

