

ОО «ПК ЭНЕРГО»
ИНН: 7806474048, КПП: 780601001, ОГРН: 1127847148780
195043, Санкт-Петербург г, Ржевская ул, дом 2, литера Б, помещение 8



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Тройник фланцевый ВЧШГ РВЗ

DN	PN	ТЕМПЕРАТУРА	РАССВЕРЛОВКА ОТВЕРСТИЙ
	PN10	t _{раб} -25 до +130°C	PN10

Назначение: Тройник фланцевый ВЧШГ РВЗ предназначен для соединения различных частей трубопровода и позволяет создавать места поворотов трубопровода на 90 градусов.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

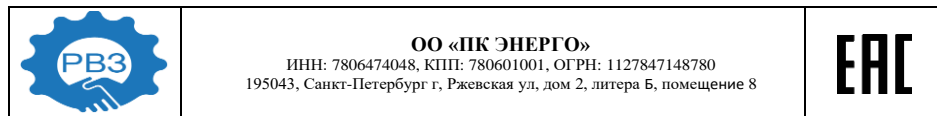
Наименование деталей	Материал
Корпус	ВЧ50

Испытания изделия

Тройник фланцевый ВЧШГ соответствует ГОСТ 5525-88 и (или) ГОСТ Р ISO 2531-2012 и технической документации изготовителя.

Отметка контролера	Отметка о продаже

Срок гарантии – 24 месяца со дня продажи, но не более 30 месяцев с даты производства, при условии соблюдения правил руководства по эксплуатации. В случае не заполнения в паспорте графы «отметка о продаже» гарантийный срок на изделие начинается с даты отгрузки, указанной в отгрузочных документах.



ОО «ПК ЭНЕРГО»
ИНН: 7806474048, КПП: 780601001, ОГРН: 1127847148780
195043, Санкт-Петербург г, Ржевская ул, дом 2, литера Б, помещение 8



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Тройник фланцевый ВЧШГ РВЗ

DN	PN	ТЕМПЕРАТУРА	РАССВЕРЛОВКА ОТВЕРСТИЙ
	PN10	t _{раб} -25 до +130°C	PN10

Назначение: Тройник фланцевый ВЧШГ РВЗ предназначен для соединения различных частей трубопровода и позволяет создавать места поворотов трубопровода на 90 градусов.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

Наименование деталей	Материал
Корпус	ВЧ50

Испытания изделия

Тройник фланцевый ВЧШГ соответствует ГОСТ 5525-88 и (или) ГОСТ Р ISO 2531-2012 и технической документации изготовителя.

Отметка контролера	Отметка о продаже

Срок гарантии – 24 месяца со дня продажи, но не более 30 месяцев с даты производства, при условии соблюдения правил руководства по эксплуатации. В случае не заполнения в паспорте графы «отметка о продаже» гарантийный срок на изделие начинается с даты отгрузки, указанной в отгрузочных документах.