

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pis.nt-rt.ru

Стенд испытания диафрагм на герметичность КТП 7070.00.000 ПРОМИНВЕСТСЕРВИС. Техническое описание

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Стенд предназначен для испытания бандажа диафрагм, а также самих диафрагм на герметичность в условиях ремонтных баз.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СТЕНДА.

2.1. Стенд представляет собой ванну, на бортах которой расположены четыре откидных посадочных места (приспособления) на разные типоразмеры диафрагм протекторов. Диафрагма устанавливается на откидные штыри, зажимается гайками, крышка закрывается и фиксируется, приспособление опускается в воду. Пневмораспределителем подается воздух в диафрагму. Появление пузырьков воздуха и падение давления не допускается. Затем давление сбрасывается пневмораспределителями.

Примечание: давление контролируется по манометрам соответствующих узлов воздухоподготовки.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Габаритные размеры LxVxH, мм, не более - 3400x1000x1000

Вес, кг, не более - 300

Общее количество посадочных мест, шт. - 4

Давление в пневмосети, кг/см², - 4-6