

Наше предприятие является российским производителем пневматического инструмента. Инструмент изготовлен по техническим условиям и сертифицирован.



# ЗАВОД

пневматического инструмента  
«ТРИТОН-ПНЕВМО»

603000 Нижний Новгород  
ул. Костина, д. 3, п. 53  
[www.triton-pnevmo.ru](http://www.triton-pnevmo.ru)  
[info@triron-pnevmo.ru](mailto:info@triron-pnevmo.ru)

8 (831) 264-40-85



История нашего завода с 1992 г.  
Нами изготовлено более 50 000 единиц  
пневмоинструмента



Мы производим инструмент на собственном  
оборудовании и можем внести любые изменения  
в конструкцию под ваши цели. Поставляем  
комплектующие и обеспечиваем ремонт.



Весь инструмент сертифицирован



Все инструменты проходят проверку на качество,  
пробный запуск и тестирование



Максимальная виброзащита.  
«ЗПИ «Тритон-Пневмо»  
— единственный производитель  
данных трамбовок в России.



Трамбовка пневматическая	ТПВ-3А-М / 3АУ-М	ТПВ-4АУ-М	ТПВ-5А-М / 5АУ-М	ТПВ-8Б-М	ТПВ-26-М	ИП-4503
--------------------------	------------------	-----------	------------------	----------	----------	---------

Энергия удара	2,5 Дж / 3,5 Дж	3,5 Дж	6,0 Дж	22 Дж	26 Дж	25 Дж
Частота ударов	1300 уд/мин	1300 уд/мин	1000 уд/мин	850 уд/мин	850 уд/мин	850 уд./мин
Расход воздуха	0,4 м³/мин	0,4 м³/мин	0,6 м³/мин	0,8 м³/мин	0,8 м³/мин	0,8 м³/мин
Длина трамбовки	335 мм (475 мм)	975 мм	630 мм (1100 мм)	1120 мм	1120 мм	1120 мм
Масса	2,9 кг / 3,1 кг	3,85 кг	6,0 кг	10,1 кг	10 кг	10,2 кг
Насадка башмак	46 мм, резиновый	46 мм, резиновый	60 мм, металлический	70 мм, металл	70 мм, металл	70 мм, металл
Диаметр поршня	22 мм	22 мм	28 мм	35 мм	37 мм	37 мм
Ход поршня	110 мм	110 мм	155 мм	205 мм	210 мм	210 мм
Диаметр трамбовки	52 мм	52 мм	64 мм	73 мм	75 мм	80 мм
Давление сжатого воздуха, min	0,4 МПа	0,4 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа
Давление сжатого воздуха, max	0,63 МПа	0,63 МПа	0,63 МПа	0,63 МПа	0,63 МПа	0,63 МПа
Внутренний диаметр шланга (по запросу)	12-14 мм (9 мм)	12-14 мм (9 мм)	12-14 мм	12-14 мм	12–14 мм	12–14 мм
Подключение воздуха - ниппель (по запросу)	16 мм (10 мм)	16 мм (10 мм)	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
Уровень шума, не более	93 дБ	93 дБ	93 дБ	93 дБ	93 дБ	93 дБ
Вибрация, не более	0,32 м/с	0,32 м/с	0,32 м/с	0,32 м/с	0,32 м/с	0,32 м/с

Цена без НДС	12 041 <b>₽</b>	12 250 <b>₽</b>	13 583 <b>₽</b>	16 625 <b>₽</b>	16 625 <b>₽</b>	11 625 <b>₽</b>
--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Цена с НДС	14 450 <b>₽</b>	14 700 <b>₽</b>	16 300 <b>₽</b>	19 950 <b>₽</b>	19 950 <b>₽</b>	13 950 <b>₽</b>
------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

## Трамбовка пневматическая ПТ-38


(без НДС) **15 833** 

**19 000** 



Энергия удара	34 Дж
Частота удара	1250 уд/мин
Расход воздуха	0,9 м³/мин
Длина трамбовки	900 мм
Диаметр трамбовки	56 мм
Масса трамбовки	8,5 кг
Ход поршня	190 мм
Давление рабочее	0,63 МПа

## Молоток рубильный ИП-4126

(без НДС) **9 300** 

**11 160** 



Энергия единичного удара, не менее	14 Дж
Частота ударов, не менее	35 Гц
Масса молотка без инструмента, не более	5,9 кг
Длина Молотка без инструмента	440 мм
Размер хвостовика инструмента, диаметр/длина	20 мм/60 мм
Рабочее давление сжатого воздуха, не менее	0,5 МПа
Расход сжатого воздуха	1,05 м³/мин

## Пика к молотку рубильному ИП-4126



Марка стали	У8А и 9ХС
-------------	-----------

## Шлифовальная машинка ИП-2014Б

(без НДС) **7 333** 

**8 800** 



Диаметр шлифовального круга, не менее	150 мм
Рабочая скорость шлифовального круга	40 м/с
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	5100 об/мин
Номинальная мощность на шпинделе	1,275 кВт
Удельный расход воздуха, не более	1,3 м³/мин
Давление сжатого воздуха	0,49 МПа
Масса без шлифовального круга, не более	4,2 кг
Габаритные размеры: длина/ширина/высота	590/164/130 мм

## Гайковерт ИП-3128

(без НДС) **18 666**  **22 400** 



Диаметр затягиваемой резьбы, не более	36 мм
Квадрат шпинделя	32 мм
Удельный расход воздуха	1100 л/мин
Максимальный момент затяжки	1600 Нм
Давление сжатого воздуха	6,3 бар
Комплектация головками	S = 41, 46
Масса	10,4 кг

## Гайковерт ИП-3115

(без НДС) **30 000**  **25 000** 



Диаметр затягиваемой резьбы, не более	60 мм
Квадрат шпинделя	40 мм
Удельный расход воздуха	1400 л/мин
Максимальный момент затяжки	3150 Нм
Давление сжатого воздуха	6,3 бар
Комплектация головками	S = 65, 75
Масса	15,2 кг

## Молоток отбойный МО-2Б

(без НДС) **6 250**  **7 500** 



Энергия удара	39 Дж
Частота ударов	22,5 уд/сек
Удельный расход воздуха	1,5 м³/мин
Рабочее давление	5 бар
Рекомендуемый внутренний диаметр	18 мм
Масса без оснастки	8,5 кг
Размер хвостовика	24 x 70 мм

## Молоток отбойный МО-3Б

(без НДС) **6 500**  **7 800** 



Энергия удара	44 Дж
Частота ударов	19,2 уд/сек
Удельный расход воздуха	1500 л/мин
Рабочее давление	3-5 бар
Рекомендуемый внутренний диаметр	18 мм
Масса без оснастки	9 кг
Размер хвостовика	24 x 70 мм

# Услуги ООО «Завода пневматического инструмента «Тритон-Пневмо»



Осуществляем гарантийное обслуживание и послегарантийный ремонт



Поставляем ремонтные комплекты и запасные детали. Возможен выезд специалистов на предприятие для обслуживания и ремонта пневмоинструмента



Вносим изменения в конструкцию по требованию заказчика



Предоставляем консультации по запуску, обслуживанию и ремонту пневматического инструмента

## Условия поставки



Отгрузка осуществляется в течение 3-5 дней после согласования



Отправляем Любой транспортной компанией по Вашему выбору



Предоставляем инструмент на испытание



Каждый человек в нашей компании знает как работает и из чего состоит пневмоинструмент, поэтому мы всегда готовы дать грамотный и точный ответ



Вы можете быть спокойны за свое приобретение, т.к. Вас защищает подписанный нами договор, где точно прописаны все наши обязательства перед Вами

С уважением,  
Директор ООО ЗПИ «Тритон-Пневмо»  
**Волков Сергей Дмитриевич**



**ЗАВОД**  
пневматического инструмента  
**«ТРИТОН-ПНЕВМО»**

603000 Нижний Новгород  
ул. Костина, д. 3, п. 53  
[www.triton-pnevmo.ru](http://www.triton-pnevmo.ru)  
[info@triton-pnevmo.ru](mailto:info@triton-pnevmo.ru)

8 (831) 264-40-85