

[info@pnevmo-trade.ru](mailto:info@pnevmo-trade.ru)



Гайковерт ударный пневматический  
**РТ-IW20640**

**ПАСПОРТ**

**Настоящий паспорт является единым документом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, и состоит из следующих разделов:**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	2
2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ .....	2
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	2
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	2
5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	2
6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	3
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	3
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	4
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	4
10. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЯХ .....	4

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

- 1.1. Наименование и индекс изделия - гайковерт ударный пневматический PT-IW20640 (далее "инструмент").  
1.2. Наименование предприятия-изготовителя - ZHENJIANG JESDA IMPORT AND EXPORT CO., LTD.  
1.3. Соответствует - Техническому регламенту "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. №753)

## **2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 2.1. Основным назначение инструмента является завинчивание и отвинчивание жестких резьбовых соединений.  
2.2. Эксплуатация инструмента допускается от -15°C до +40°C.

## **3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Таблица 1**

Наименование показателей	Значения
Квадрат шпинделя, дюйм	1/2
Максимальный момент затяжки, Нм	640
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	7500
Максимальный диаметр затягиваемой резьбы, мм	22
Давление сжатого воздуха, бар	6,3
Расход сжатого воздуха, л/мин	113
Масса (без сменной головки), кг, не более	2,56
Присоединительная резьба (воздух), дюйм	F1/4"

## **4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

**Таблица 2**

№	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1.	Гайковерт ударный пневматический PT-IW20640	1	
2.	Штуцер БРС M1/4"	1	
3.	Паспорт	1	

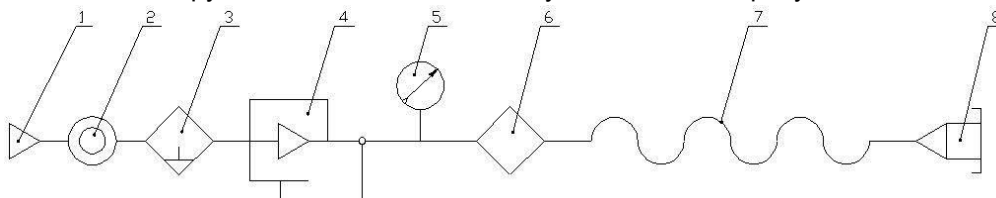
## **5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. К работе инструментом допускаются лица, прошедшие предварительное обучение, знающие его устройство, меры безопасности при работе и требования настоящего паспорта.  
5.2. В целях снижения уровня шума и вибрации рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов слуха (беруши или наушники), а также антивибрационными рукавицами.  
5.3. Для обеспечения безопасности людей, работающих инструментом, ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  
5.3.1. Работать неисправным инструментом.

- 5.3.2. Производить наладку, разборку, замену рабочего инструмента и другие виды работ, по обслуживанию инструмента, не отсоединив его от воздухопровода.
- 5.3.3. Переходить с одного участка на другой с работающим инструментом.
- 5.3.4. Крепить воздухоподводящие шланги проволокой.
- 5.3.5. Накидывать сменную головку на болт (гайку) при вращающемся шпинделе гайковерта.
- 5.3.6. Использовать сменный головки с несоответствующим присоединительным квадратом.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Распаковать инструмент и проверить его комплектность в соответствии с паспортом.
- 6.2. Ветошью, смоченной в керосине, обтереть инструмент, с целью удаления консервационной смазки с его поверхности.
- 6.3. Извлечь пробку из впускного отверстия инструмента.
- 6.4. Залить 15-20 мл жидкого масла типа И-20А во впускное отверстие.
- 6.5. Проверить надежность затяжки всех резьбовых соединений.
- 6.6. Надежно подсоединить инструмент к воздухопроводу.
- 6.7. Опробовать инструмент на холостом ходу в течение 10-20 секунд.
- 6.8. Отключить инструмент от сети сжатого воздуха.
- 6.9. Установить сменную ударную головку на квадрат шпинделя, зафиксировать ее на шпинделе штифтом и стопорным кольцом. При наличии на шпинделе пружинного фиксирующего кольца фиксировать головку штифтом не обязательно.
- Инструмент готов к работе.
- 6.10. Сжатый воздух, подаваемый в инструмент, должен подаваться через воздухоподготовительную аппаратуру и должен содержать индустриальное масло И-20А, в кол-ве 3-4 капель на 1000 литров, подаваемого воздуха, или другую смазку по своим свойствам не уступающую указанной.
- 6.11. Схема подключения инструмента к сети сжатого воздуха показана на рисунке 1.



**Рисунок 1 - Схема подключения инструмента к сети сжатого воздуха.**

1 – трубопровод; 2 – кран; 3, 4, 5, 6 – фильтр-регулятор давления-лубрикатор(маслораспылитель);  
7 – рукав; 8 – инструмент.

- 6.12. Порядок работы следующий.
- 6.12.1. Проверить частоту вращения шпинделя на холостом ходу.
- 6.12.2. Установить давление на входе в инструмент регулятором согласно Таблицы 1.
- 6.12.3. Настроить маслораспылитель на подачу 3-4 капли масла И-20А на 1000 л, подаваемого воздуха.
- 6.13. Во время работы инструмента необходимо:
- 6.13.1. Выполнять все требования раздела 5 "Указания мер безопасности"
- 6.13.2. Следить за давлением воздуха в сети.
- 6.13.3. Следить за состоянием крепежных деталей (в случае необходимости необходимо отключить инструмент от сети сжатого воздуха и подтянуть резьбовые соединения).
- 6.13.4. После окончания работы инструмент необходимо отключить от сети сжатого воздуха, удалить с него пыль и грязь.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Ежесменное техническое обслуживание включает в себя работы по: очистке инструмента от пыли и грязи, проверке надежности затяжки всех резьбовых соединений, проверке квадрата шпинделя на наличие повреждений.
- 7.2. Периодическое техническое обслуживание включает в себя работы по: ежесменному техническому обслуживанию, смазке подшипников (каждые 25 часов работы, но не менее 1 раза за 6 месяцев), смазке ударно-вращательного механизма (каждые 25 часов работы, но не менее 1 раза за 6 месяцев), замене лопаток ротора пневмодвигателя (каждые 200 часов, но не менее 1 раза за 6 месяцев).

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

8.1. Гайковерт ударный пневматический РТ-IW20640 соответствует Техническому регламенту "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. №753) и признан годным для эксплуатации.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1. Гарантийные срок эксплуатации составляет 6 месяцев со дня продажи, при наработке не более 15000 сборок (разборок) жестких резьбовых соединений.
- 9.2. Время работы инструмента должно ежедневно фиксироваться в рабочем журнале на инструмент. При отсутствии рабочего журнала гарантийный ремонт не производится. В рабочем журнале на инструмент должны фиксироваться следующие данные: дата и время выдачи инструмента оператору, среднее время наработки (кол-во сборок (разборок) жестких резьбовых соединений за смену), дата и время возврата инструмента, ФИО выдавшего и получившего инструмент;
- 9.3. Работы по техническому обслуживанию обязательны и не являются гарантийным ремонтом.
- 9.4. В паспорт должны проставляться отметки о всех видах технического обслуживания.
- 9.5. В случае невыполнения работ по всем видам технического обслуживания инструмент снимается с гарантии.
- 9.6. Гарантия распространяется только на заводской брак. Гарантия не распространяется на детали, имеющие естественный ограниченный срок службы, такие как: подшипники, резиновые уплотнения, лопатки ротора пневмодвигателя, шпиндель, ударно-вращательный механизм и др.

## **10. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЯХ**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Перечень выполненных работ</b>
1		
2		
3		
4		
5		
6		