

RU

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**АРТИКУЛ PF PC 518** 

РЕЗАК ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резак предназначен для ручного разрезания под прямым углом, металлополимерных и пластиковых труб с наружным диаметром до 42 мм включительно.

Наличие храпового механизма позволяет снизить прилагаемое монтажником усилие при резке труб. В закрытом положении резак фиксируются стопорным замком.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PF PC 518	
Допустимый материал труб	Металлополимер, полиэтилен (PE, PE-X, PE-RT), полипропилен, полибутен	
Максимальный наружный диаметр разрезаемых труб	ММ	42
Максимальная толщина армирующего алюминиевого слоя в комбинированных трубах	ММ	0,5
Средний полный ресурс	рез	5000
Тип привода ножа	_	храповой
Вес инструмента	Г	248

#### 3. КОНСТРУКЦИЯ



- 1 корпус
- 2 нож
- 3 храповой механизм
- 4 подвижная рукоять
- 5 винтовая ось
- 6 стопорный замок





#### 4. МАТЕРИАЛЫ

Корпус (1), подвижная рукоять (4) — силумин с покраской эпоксидной эмалью Нож (2), храповый механизм (3) — нержавеющая инструментальная сталь Винтовая ось (5) — сталь оксидированная Стопорный замок (6) — сталь

#### 5. УКЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

Выполнение реза осуществляется в следующем порядке:

- открыть стопорный замок;
- развести до упора рукоятки резака, при этом нож займёт крайнее верхнее положение;
- ровно расположить разрезаемую трубу на губки корпуса;
- многократно приложив усилие к рукояткам, выполняя рез.

После проведения 400-500 резов, следует произвести заточку ножа. Это же надо делать при появлении на жале ножа зазубрин. После проведения 500 резов следует смазать все оси резака машинным маслом.

Запрещается резать резаком стальные, медные трубы, а также материалы не указанные в паспорте.

#### 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Инструмент должен храниться в упаковке предприятия—изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69. Транспортировка инструмента должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

#### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 (с изменениями и дополнениями) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов. Содержание благородных металлов: нет.



#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 12 месяцев от даты продажи конечному потребителю. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие при:

- нарушении условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- наличии следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличии следов механического разрушения;
- наличии повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами:
- наличии повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличии следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изделие, описанное в настоящем техническом паспорте представляет собой технически сложное устройство которое должно устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием.

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен быть осуществлён авторизованной и сертифицированной компанией.

Компания Profactor Armaturen GmbH оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства, которые не влияют на технические характеристики устройства, а также на его функциональные особенности.



















## INTERNATIONAL WARRANTY CARD

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

NAME OF THE PRODUCT HAUMEHOBAHUE TOBAPA	OFA PROFA	OF PROPERTY
PRODUCT CODE, SIZE APTUKYJI, TUПOPAЗМЕР		UANTITY DIMUNECTBO
SELLER NAME AND ADDRESS HA3BAHUE И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗ.	АЦИИ	H PROFESTOR PROF
DATE OF PURCHASE ДАТА ПРОДАЖИ	PROFACION PHIPPROFACION PH	SELLER STAMP ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА
SELLER SIGNATURE подпись продавца	one out PR on neutron out PH Re neutro	PROPERTY OF PARTY OF STATE OF
For the warranty term refer t Гарантийный срок указан в техничес	to the Warranty obligation claus ком паспорте изделия в разде	
In case of any claims to the produc  1. Application with customer and pro  Name of the customer, actual addi  Article of the product  Reason for the claim and photo  Plumbing system where installed (  1. Invoice copy and receipt  3. Warranty card	duct detailes: ress and phone number	PROFACILITIES OF PROFACION
При предъявлении претензии к ка документы:  1. Заявление, в котором указываю — название организации или Ф.И.С — название и адрес организации, г — основные параметры системы, в — краткое описание дефекта, фотс 2. Документ, подтверждающий поку 3. Гарантийный талон	ится: О. покупателя, фактически производившей монтаж в которой использовалось ография	ий адрес и контактные телефоны изделие
RETURN/EXCHANGE COMMENTS ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ИЛИ ОБМЕНЕ ТОВАРА	FACTOR PARTOR PAR	ACTOR PARTACTOR OF COLOR
DATE DATA	SIGNATURE	AND STOR OF THE STATE OF THE ST



