

- 4.3 В процессе работы необходимо следить за состоянием наконечника, сопла и спирали. Наконечник и сопло очищать от брызг металла. При изношенности заменять. Для продления срока службы рекомендуется использование антипригарных средств (спрей, паста) компании TBi.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки. Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!

Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 5.2. Инструкция по эксплуатации горелок находится на нашем сайте по адресу www.tehnoterm-s.ru в разделе «Документация».
- 5.3. Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (сопла, наконечники, держатели наконечников, каналы направляющие, газовые диффузоры), а также на горелку в целом в случае комплектации неоригинальными запасными и расходными частями.
- 5.4. В случае обнаружения неисправности по вине изготовителя обращайтесь к официальному дистрибьютору **TBi Industries в России, компании ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»**

Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор TBi Industries (Германия)

e-mail: info@tehnoterm-s.ru тел./факс. (812) 458-85-64

<http://www.tehnoterm-s.ru>

Подпись:

Дата:



ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

Горелки
для дуговой полуавтоматической сварки
в защитных газах

TBi XR 363/463 Expert

Паспорт



ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор TBi Industries (Германия)

e-mail: info@tehnoterm-s.ru тел./факс. (812) 458-85-64

<http://www.tehnoterm-s.ru>

1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Горелки Tbi XP 363/463 предназначены для полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов
- 1.2 Горелка изготовлена Tbi Industries GmbH (Германия) в соответствии с евростандартом **IEC 60974-7**

Дистрибьютор ООО «ПКФ ТЕХНОТЕРМ-С»:
г. Санкт-Петербург, тел. (812) 458-85-64
Сайт: www.tehnoterm-s.ru e-mail: info@tehnoterm-s.ru

2. Технические характеристики

	XP-363	XP-463
Номинальный сварочный ток (сварка в CO ₂) А	340	380
Номинальный сварочный ток (сварка в смеси Ar-CO ₂) А	310	350
Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ, %	60	60
Тип охлаждения	газовое	газовое
Диаметр электродной проволоки, мм	1,0-1,6	1,0-1,6
Длина, м	3(4)(5)	3(4)(5)

3. Стандартная комплектация

Горелка Tbi XP 363 Expert	145P32B0X0	(L 3,4,5 м=X)
Горелка Tbi XP 463 Expert	145P3230X0	(L 3,4,5 м=X)
В горелке установлены:		
Канал напр.(Ø пров. 1,0-1,2) (L 3, 4, 5 м=X)	324P2045X4	
Наконечник M8 L=30 мм Ø 1,2	340P101262	
Держатель сопла для наконечника M8	145P102008	
Сопло коническое Ø 15 мм	345P022045	

4. Устройство и принцип работы

- 4.1 Горелка предназначена для подачи токоведущей электродной проволоки и защитного газа в зону сварки.
- 4.2 Горелка состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие), коаксиального комбинированного кабеля, канала направляющего и суппорта с евроадаптером. Евроадаптер осуществляет совмещенный подвод тока, электродной проволоки, защитного газа и сигнала цепей управления.
- 4.3 В процессе работы необходимо следить за состоянием наконечника, сопла и спирали. Наконечник и сопло очищать от брызг металла. При изношенности заменять. Для продления срока службы рекомендуется использование антипригарных средств (спрей, паста) компании Tbi.

ВНИМАНИЕ! Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению горелки.

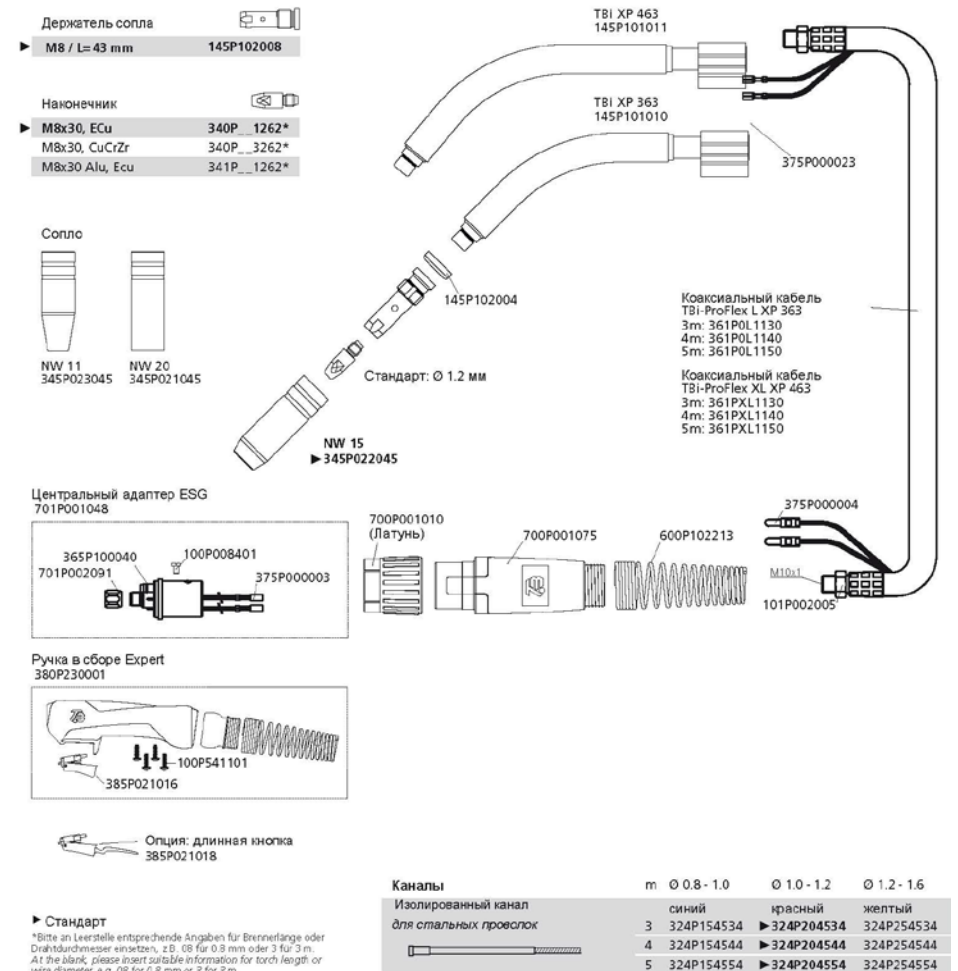
Спираль и наконечник должны соответствовать подаваемой электродной проволоке!



Tbi XP 363/463 EXPERT

Охлаждение	Макс. ток Mix (M21) / CO ₂	Период включения (10 мин.)	Диаметр проволоки (мм)
Газ	XP 363: 310 / 340 XP 463: 350 / 380	60 %	1.0 - 1.6

Горелка	Разъем	Наконечник	Изгиб	Гайка	Артикул
Tbi XP 363	Euro	M8	45°	Гайка Expert	145P32B0_0*
Tbi XP 463	Euro	M8	50°	Гайка Expert	145P3230_0*



Не допускается заправка проволоки при изогнутом или свернутом кабеле горелки!