

Flexlite TX

РАЗЖИГАЕТ СТРАСТЬ К СВАРКЕ



16.09.2024



Designed for welders



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ГОРЕЛКИ, 130 А

TX 135GF

TX 135GFN

TX 133GF

Стандарты	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газ	Газ	Газ
Тип соединения (ток-газ)	G1/4	G1/4	G1/4
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	130	130	130 А
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	-	-	-
Тип соединения (управление)	7-контактный	7-контактный	4-контактный
Тип соединения (охлаждение)	-	-	-
Пульт дистанционного управления	Дополнительно	Нет	Нет
Тип шейки	Гибкая	Гибкая	Гибкая

ГОРЕЛКИ, 160 А

TX 165GF

TX 165GFN

TX 165GS

TX 165GSN

TX 165G

TX 163GF

TX 163GS

TX 163GVD9

Стандарты	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ
Тип соединения (ток-газ)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	DIX 9 мм
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	160	160	160	160	160	160 А	160 А	160 А	160 А
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип соединения (управление)	7-контактный	7-контактный	7-контактный	7-контактный	7-контактный	4-контактный	4-контактный	-	-
Тип соединения (охлаждение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пульт дистанционного управления	Дополнительно	Нет	Дополнительно	Нет	Дополнительно	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип шейки	Гибкая	Гибкая	Поворотная	Поворотная	Угол 70°	Гибкая	Поворотная	Угол 70°	Угол 70°



ГОРЕЛКИ, 220 А

TX 225G

TX 225GN

TX 225GS

TX 223G

TX 223GE

TX 223GS

TX 223GVD13

Стандарты	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ
Тип соединения (ток-газ)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	Euro	G1/4	DIX 13 мм
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	220	220	220	220 А	220 А	220 А	220 А
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	-	-	-	-	-	-	-
Тип соединения (управление)	7-контактный	7-контактный	7-контактный	4-контактный	Euro	4-контактный	-
Тип соединения (охлаждение)	-	-	-	-	-	-	-
Пульт дистанционного управления	Дополнительно	Нет	Дополнительно	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип шейки	Угол 70°	Угол 70°	Поворотная	Угол 70°	Угол 70°	Поворотная	Угол 70°

ГОРЕЛКИ, 250 А

TX 255WS

TX 255WSN

TX 253WS

TX 253WSE

Стандарты	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Жидкость	Жидкость	Вода	Вода
Тип соединения (ток-газ)	G1/4	G1/4		Euro
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	250	250	250 А	250 А
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	200	200	200 А	200 А
Тип соединения (управление)	7-контактный	7-контактный	4-контактный	Euro
Тип соединения (охлаждение)	Защелкивающийся разъем	Защелкивающийся разъем	G1/4 и G3/8	Защелкивающийся разъем
Пульт дистанционного управления	Дополнительно	Нет	Нет	Нет
Тип шейки	Поворотная	Поворотная	Поворотная	Поворотная

ГОРЕЛКИ, 300 А

TX 305WF

TX 305WFN

TX 303WF

Стандарты	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Жидкость	Жидкость	Вода
Тип соединения (ток-газ)	G1/4	G1/4	
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	300	300	300 А
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	200	200	200 А
Тип соединения (управление)	7-контактный	7-контактный	4-контактный
Тип соединения (охлаждение)	Защелкивающийся разъем	Защелкивающийся разъем	G1/4 и G3/8
Пульт дистанционного управления	Дополнительно	Нет	Нет
Тип шейки	Гибкая	Гибкая	Гибкая



ГОРЕЛКИ, 350 А

TX 355W

TX 355WN

TX 353W

TX 353WE

Стандарты	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Жидкость	Жидкость	Вода	Вода
Тип соединения (ток-газ)	G1/4	G1/4		Euro
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	350	350	350 А	350 А
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	250	250	250 А	250 А
Тип соединения (управление)	7-контактный	7-контактный	4-контактный	Euro
Тип соединения (охлаждение)	Защелкивающийся разъем	Защелкивающийся разъем	G1/4 и G3/8	Защелкивающийся разъем
Пульт дистанционного управления	Дополнительно	Нет	Нет	Нет
Тип шейки	Угол 70°	Угол 70°	Угол 70°	Угол 70°

ГОРЕЛКИ, 450 А

TX 455W

Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Жидкостное
Тип соединения (ток-газ)	G1/4
Допустимая нагрузка при 40 % (аргон)	450 А
Допустимая нагрузка при 100 % (аргон)	320 А
Тип соединения (управление)	7-контактный
Тип соединения (охлаждение)	Защелкивающийся разъем
Пульт дистанционного управления	Опция
Тип шейки	Угол 70°

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

PRO KIT 5/16-24

Код оборудования	W016085
------------------	---------

PRO KIT 3/8-32

Код оборудования	W016086
------------------	---------

TXR10

Описание	дистанционное управление
Код оборудования	TXR10W / TXR10G

TXR20

Описание	дистанционное управление
Код оборудования	TXR20W / TXR20G



Flexlite TX

Описание	удлинитель кнопки горелки
Код оборудования	SP801091

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

