



Производитель
сварочного
оборудования

инженерный
и технологический
сервис

www.npfets.ru
(812) 321-61-61

**Индукторы (нагревательные пояса, кабели),
высокочастотные соединительные кабели
и другие комплектующие серии Pro
для установок Miller ProHeat**

Индуктор (нагревательный пояс) серии НИГ-PRO

Индукторы серии НИГ-Pro выполнены в виде нагревательных поясов, которые предназначены для предварительного и сопутствующего подогрева кромок сварных стыков на трубах и листовых конструкциях.

Выполнены из специального высокочастотного кабеля в термостойкой оболочке.

Индукторы поставляются в защитном термостойком чехле. Температура нагрева до 205 °С.

Ширина индуктора в стандартном исполнении составляет 160 мм. С использованием кабельной перемычки возможно одновременное подключение двух индукторов.

Полностью совместим для работы с установками **ProHeat 35**.

Ниже приведен стандартный модельный ряд.

3.08.09.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø219(9")
3.08.11.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø273(11")
3.08.13.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø325(13")
3.08.17.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø430(17")
3.08.21.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø530(21")
3.08.28.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø720(28")
3.08.32.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø820(32")
3.08.40.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø1020(40")
3.08.42.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø1067(42")
3.08.48.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø1220(48")
3.08.56.3	Индуктор (нагревательный пояс) НИГ-Pro Ø1420(56")

Возможно изготовление индукторов других размеров под заказ.



НАГРЕВ ЛИСТОВ



НАГРЕВ ТРУБЫ

3.13.09.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø219(9")
3.13.11.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø273(11")
3.13.13.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø325(13")
3.13.17.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø430(17")
3.13.21.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø530(21")
3.13.28.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø720(28")
3.13.32.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø820(32")
3.13.40.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø1020(40")
3.13.42.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø1067(42")
3.13.48.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø1220(48")
3.13.56.3	Чехол индуктора НИГ-Pro Ø1420(56")

Контактная информация:

АО НПФ «ИТС»
vysotskaya@npfets.ru

Высоцкая Екатерина
+7 (950)-033-80-33

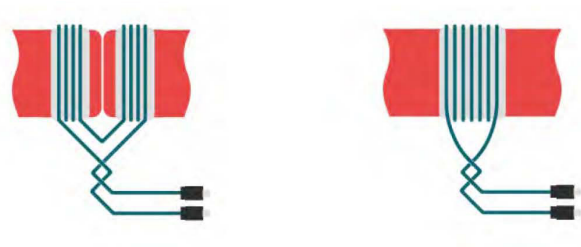
Индуктор (нагревательный кабель) серии НИК-PRO

Индукторы серии НИК-Pro выполнены в виде кабеля, который наматывается на трубу, и предназначен для предварительного и сопутствующего подогрева кромок сварных соединений. НИК-Pro поставляются в защитном термостойком чехле. Температура нагрева с использованием кремнеземного теплоизоляционного мата до 300 °С. Ниже приведен стандартный модельный ряд индукторов длиной от 10 до 25 метров.

Полностью совместим для работы с установками **ProHeat 35**.

Ниже приведен стандартный модельный ряд.

3.09.10.0 Индуктор (нагревательный кабель) НИК-Pro 10 м
3.09.15.3 Индуктор (нагревательный кабель) НИК-Pro 15 м
3.09.25.3 Индуктор (нагревательный кабель) НИК-Pro 25 м



3.14.10.0 Чехол индуктора НИК-Pro 10 м
3.14.15.0 Чехол индуктора НИК-Pro 15 м
3.14.25.0 Чехол индуктора НИК-Pro 25 м

Возможно изготовление индукторов других размеров под заказ.

Контактная информация:
АО НПФ «ИТС»
vysotskaya@npfets.ru

Высоцкая Екатерина
+7 (950)-033-80-33

Кабель высокочастотный соединительный Pro

Имеет воздушное охлаждение. Предназначен для работы с индукторами нагревательными поясами, нагревательными кабелями серии Pro, а так же с оригинальными индукторами воздушного охлаждения.

Высокочастотная кабельная перемычка для подключение двух индукторов последовательно к одному высокочастотному кабелю.

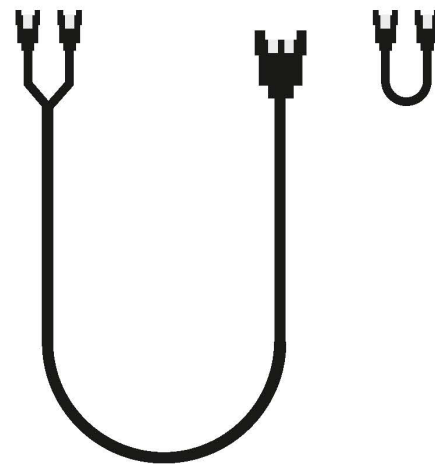
Полностью совместим для работы с установками **ProHeat 35**.

Ниже приведен стандартный модельный ряд.

4.15.15.0 Кабель высокочастотный соединительный Pro 15 м

4.15.23.0 Кабель высокочастотный соединительный Pro 23 м

4.20.01.6 Высокочастотная кабельная перемычка Pro 0,7 м



Возможно изготовление кабелей других размеров под заказ.

Контактная информация:

АО НПФ «ИТС»

vysotskaya@npfets.ru

Высоцкая Екатерина

+7 (950)-033-80-33