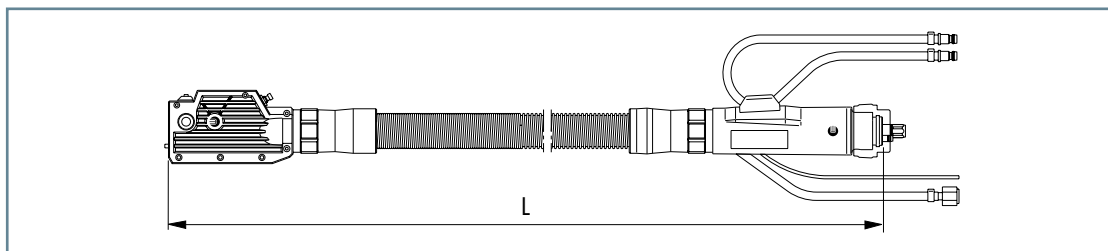


# “ROBO WH & WH-PP” жидкостное охлаждение Шланговые пакеты и Аксессуары

## Шланговые пакеты и типы подключений



### Шланговые пакеты “WH”

С типом подключения	Длина	Идент. No.
ABICOR BINZEL®	1.05 m	965.2001
Евро разъем	1.15 m	965.2002
	1.25 m	965.2003
	1.45 m	965.2004
	1.65 m	965.2005
	2.15 m	965.2006
	2.65 m	965.2007
	3.15 m	965.2008

### Шланговые пакеты “WH-PP”

(Передаточные числа  $i=17.1:1$  / Мотор 42 V DC\*)

С типом подключения	Длина	Идент. No.
ABICOR BINZEL®	1.10 m	965.4014
Евро разъем	1.50 m	965.4015
	1.70 m	965.4016
	2.20 m	965.4001
	2.70 m	965.4002
	3.20 m	965.4003

Красная стальная спираль под проволоку 0.8 - 1.2 мм включена в объем поставки. Пожалуйста, заказывайте другие версии спирали отдельно.

\*Кабель управления не настроен на разъем аппарата. Конкретные версии источников питания с комбинированным редуктором (24 V / 42 V / 32 V), а также длинами более 3.2 м доступны по запросу.

## Спирали для Евро разъема<sup>1</sup>

Тип	Проволока-Ø	до L=1.65 m	до L=3.20 m	до L=5.00 m
Спираль стальная красная <sup>2</sup>	Ø 0.8-1.2	124.0176	124.0111	124.0113
Спираль стальная BSLсиняя <sup>2</sup>	Ø 1.4-1.6	124.0136	124.0108	124.0110
РА-спираль <sup>3</sup>	Ø 0.8-1.2	128.0039	128.0012	128.0016
	Ø 1.4-1.6	128.0040	128.0020	128.0030

<sup>1</sup> Спирали для других типов подключений доступны по запросу.

<sup>2</sup> Красные и синие стальные спирали (изолированные) для использования не легированных и низколегированных сталей. Полностью изолированная подача проволоки предотвращает разрушения связанные с «микро-дугой» на проволоке. Это дает оптимальную передачу тока внутри наконечника, улучшая тем самым процесс сварки. Изолированная стальная спираль всегда должна использоваться для источников питания с оптимальными сенсорами сварочной проволоки. Спирали для алюминиевой и специальной проволоки по запросу.

<sup>3</sup> Полиамидная-спираль для использования алюминиевой и специальной проволоки. Этот тип спиральной обладает хорошими характеристиками скольжения и сопротивляемости трению. Температурный предел использования составляет 150°C

## Приводные ролики для WH-PP

Проволока-Ø	Алюминий (U-паз)	Универсальные (V-паз)
Ø 0.8	961.0017	961.0269
Ø 0.9	961.0056	961.0270
Ø 1.0	961.0018	961.0227
Ø 1.2	961.0019	961.0228
Ø 1.4	-	961.0279
Ø 1.6	961.0020	961.0267

## Аксессуары



### Устройство для выравнивания горелок

Для горелки типа	Геометрия горелки	Идент. No.
ROBO WH W300	45°	837.0814.1
ROBO WH W500	0° / 22° / 45°	837.0692.1
ROBO WH W500	35°	837.0688
ROBO WH W600	0° / 22° / 45°	837.0846.1
ROBO WH W600	35°	837.0835.1