

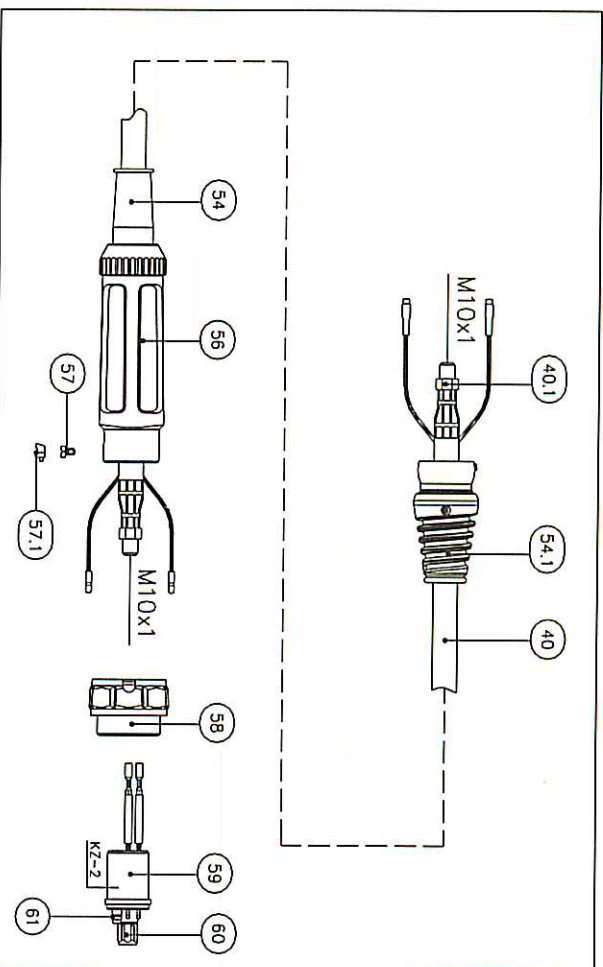
RF 36 GRIP KZ22

Нагрузка (СО₂): 360А / 60% ПВ

Диаметр проволоки: 1,0 0,1,6мм

Поз.	Наименование	Примечания	Номер для заказа
	Горелка		
	RF 36 3,00м GRIP KZ2		014.H221.1
	RF 36 4,00м GRIP KZ2		014.H222.1
	RF 36 5,00м GRIP KZ2		014.H223.1
	RF 36 3,00м GRIP KZ2 M8		014.H351.1
	RF 36 4,00м GRIP KZ2 M8		014.H352.1
	RF 36 5,00м GRIP KZ2 M8		014.H353.1
	Гусак		
1	Трубка RF 36 45°, X=144 Y=102		014.H227.1
1.1	Трубка RF 36 45°, X=144 Y=102 M8		014.H268.1
4	Переходник	5 шт./лак.	018.D873
7.1	Промежуточная деталь (пластиковая) GRIP		400.0044
10	Втулка с пазом		002.0064
	Рукоятка		
11	Рукоятка GRIP с клавишей в сборе		180.0127
11.1	Клавиша 2шоп. GRIP		185.0101

• Стандартная комплектация



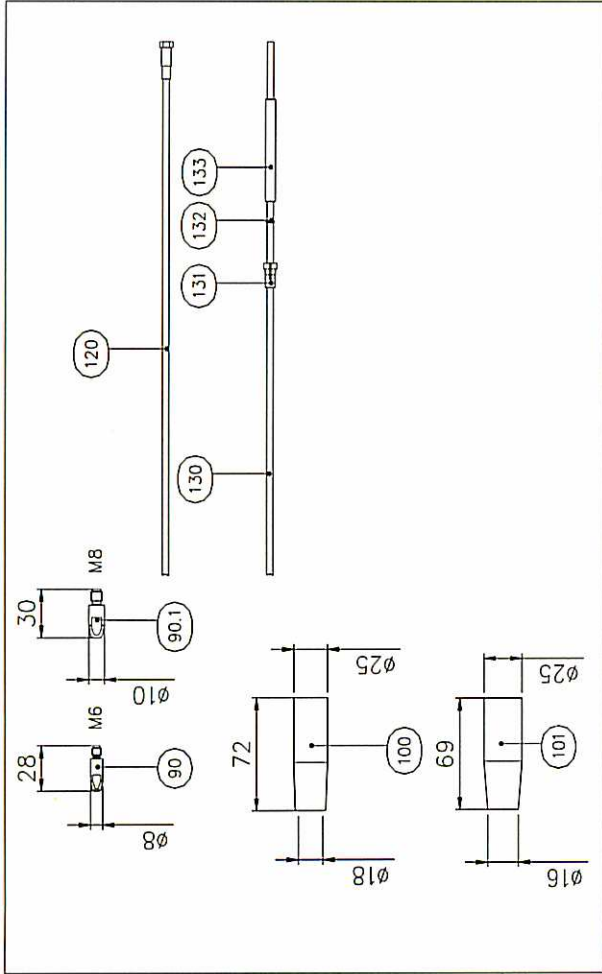
Поз. Наименование

Шланговый пакет

Поз.	Наименование	Примечания	Номер для заказа
40	Шланговый пакет ВКОХ® R 50 2шоп. для 3,00м		160.D434
	Шланговый пакет ВКОХ® R 50 2шоп. для 4,00м		160.D435
	Шланговый пакет ВКОХ® R 50 2шоп. для 5,00м		160.D436
40.1	Шестигранная гайка M10x1	10 шт./лак.	001.0009
54	Защита от изгиба со стороны аппарата		400.0099
54.1	Щаровый уплорт кабеля GRIP со стороны горелки		400.1395.0
56	Защита от изгиба в сборе со стороны аппарата	20 шт./лак.	501.0045
57	Винт с цилиндрической головкой M4x6		000.0552
57.1	Колпачок	20 шт./лак.	500.0251
58	Соединительная гайка M33x2		500.0213
59	Центральный штекер KZ2		501.0003
60	Наждачная гайка M10x1 латунная	10 шт./лак.	501.0082
	Наждачная гайка M10x1 пластиковая	5 шт./лак.	501.D536.5
61	Уплотнительное кольцо 4x1	20 шт./лак.	165.0002

Примечания

• Стандартная комплектация



Поз.	Наименование	Примечания	Номер для заказа
80	Расходные детали		
80.1	Вставка M16/M8/52	VE 5 Sock.	014.D870
90	Вставка M16/M8/52	VE 5 Sock.	014.D745
90	Наконечник M6, Ecu	VE 10 Sock.	140.0242
	Наконечник M6, Ecu	VE 10 Sock.	140.0379
	Наконечник M6, Ecu	VE 10 Sock.	140.0555
	Наконечник M6, CuCrZr	VE 10 Sock.	140.0245
	Наконечник M6, CuCrZr	VE 10 Sock.	140.0382
	Наконечник M6, Ecu	VE 10 Sock.	141.0006
	Наконечник M6, Ecu	VE 10 Sock.	141.0010
90.1	Наконечник M8, Ecu	VE 10 Sock.	140.0313
	Наконечник M8, Ecu	VE 10 Sock.	140.0442
	Наконечник M8, Ecu	VE 10 Sock.	140.0587
	Наконечник M8, CuCrZr	VE 10 Sock.	140.0316
	Наконечник M8, CuCrZr	VE 10 Sock.	140.0445
	Наконечник M8, Ecu	VE 10 Sock.	141.0008
	Наконечник M8, Ecu	VE 10 Sock.	141.0015
100	Газовое сопло M14 диам. 18 без покрытия	5 шт./пак.	145.D036
101	Газовое сопло M14 диам. 16 без покрытия	5 шт./пак.	145.D111
120	Направляющая спираль изол. 2,0/4,5 для проволоки Ø 1,0-1,2; для 3,00 м		124.0026
	Направляющая спираль изол. 2,0/4,5 для проволоки Ø 1,0-1,2; для 4,00 м		124.0031
	Направляющая спираль изол. 2,0/4,5 для проволоки Ø 1,0-1,2; для 5,00 м		124.0035
	Направляющая спираль изол. 2,5/4,5 для проволоки Ø 1,6; для 3,00 м		124.0041
	Направляющая спираль изол. 2,5/4,5 для проволоки Ø 1,6; для 4,00 м		124.0042
	Направляющая спираль изол. 2,5/4,5 для проволоки Ø 1,6; для 5,00 м		124.0044
	Стандартная комплектация		

Поз.	Наименование	Примечания	Номер для заказа
	Расходные детали		
130	Пластиковый канал 2,0/4,0 для проволоки Ø 1,0-1,4; для 3,00 м		126.0021
	Пластиковый канал 2,0/4,0 для проволоки Ø 1,0-1,4; для 4,00 м		126.0026
	Пластиковый канал 2,0/4,0 для проволоки Ø 1,0-1,4; для 5,00 м		126.0028
	Пластиковый канал 2,7/4,7 для проволоки Ø 1,6; для 3,00 м		126.0039
	Пластиковый канал 2,7/4,7 для проволоки Ø 1,6; для 4,00 м		126.0042
	Пластиковый канал 2,7/4,7 для проволоки Ø 1,6; для 5,00 м		126.0045
	Углеродистый канал 2,0/4,0; для проволоки Ø 1,0-1,4; для 3,00 м		127.0005
	Углеродистый канал 2,0/4,0; для проволоки Ø 1,0-1,4; для 4,00 м		127.0007
	Углеродистый канал 2,0/4,0; для проволоки Ø 1,0-1,4; для 5,00 м		127.0008
	Углеродистый канал 2,7/4,7; для проволоки Ø 1,6; для 3,00 м		127.0010
	Углеродистый канал 2,7/4,7; для проволоки Ø 1,6; для 4,00 м		127.0012
	Углеродистый канал 2,7/4,7; для проволоки Ø 1,6; для 5,00 м		127.0013
131	Ниппель к каналам с наружным диаметром 4,0	20 шт./пак.	131.0001
132	Уплотнительное кольцо 3,5x1,5	20 шт./пак.	165.0008
133	Направляющая трубка, наружный Ø 5,0 для каналов наружным Ø до 4,0 мм	200 мм	129.0461

014.EH221.RU 08/2012



D-01159 Dresden, Altilchen 9
 Telefon: 0351/4203-30
 Telefax: 0351/4203-340
 e-mail: haufe@binzel-abicor.com
 internet: www.binzel-abicor.com

KURT HAUFE
 GmbH & Co KG
 ein Unternehmen der ABICOR Gruppe

• Стандартная комплектация