

**MIG**



**5038** ГРУЗК MIG-15

**5042** ИЗОЛЯТОР MIG-15

**2886** ДИФФУЗОР MIG-15

**M6** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**2882** СПИРАЛЬ К СОПЛУ MIG-15

**2913** СОПЛО MIG-15 Д. 9,5 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**2914** СОПЛО MIG-15 Д. 12 ММ КНИЧ.

**2915** СОПЛО MIG-15 Д. 16 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
140А	60%	0,6-0,8	возд.

**4932**  
MIG-140V 2,5 М

**5038** ГРУЗК MIG-15

**5042** ИЗОЛЯТОР MIG-15

**2886** ДИФФУЗОР MIG-15

**M6** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**2882** СПИРАЛЬ К СОПЛУ MIG-15

**2913** СОПЛО MIG-15 Д. 9,5 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**2914** СОПЛО MIG-15 Д. 12 ММ КНИЧ.

**2915** СОПЛО MIG-15 Д. 16 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
180А	60%	0,6-1,0	возд.

**5930 | 5946 | 5958**  
UNOMIG-15 3 М | 4 М | 5 М

**5039** ГРУЗК MIG-25

**2813** ДИФФУЗОР MIG-25

**M6** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**2883** СПИРАЛЬ К СОПЛУ MIG-25

**4532** СОПЛО MIG-25 Д. 11,5 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**2916** СОПЛО MIG-25 Д. 15 ММ КНИЧ.

**4533** СОПЛО MIG-25 Д. 18 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
230А	60%	0,8-1,2	возд.

**5948 | 2852 | 5931**  
UNOMIG-25 3 М | 4 М | 5 М

**8734** ГРУЗК MIG-45

**8735** ИЗОЛЯТОР MIG-45

**8729** ДИФФУЗОР MIG-45

**M8** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**8732** СОПЛО MIG-45 Д. 20 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**8730** СОПЛО MIG-45 Д. 22,5 ММ КНИЧ.

**8731** СОПЛО MIG-45 Д. 23,8 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
450А	60%	1,0-1,6	возд.

**8703 | 8704**  
MIG-45 3 М | 5 М

**5041** ГРУЗК MIG-24

**2908** ДИФФУЗОР MIG-24

**2886** ДЕРЖАТЕЛЬ НАКОН. M6 (MIG-24)

**M6** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**2924** СОПЛО MIG-24 Д. 10 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**2923** СОПЛО MIG-24 Д. 12,5 ММ КНИЧ.

**2922** СОПЛО MIG-24 Д. 17 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
250А	60%	0,8-1,2	возд.

**5959 | 5960 | 5947**  
UNOMIG-24 3 М | 4 М | 5 М

**5040** ГРУЗК MIG-36

**2906** ДИФФУЗОР MIG-36

**2884/2885** ДЕРЖАТЕЛЬ НАКОН. M6/M8 (MIG-36)

**M6/M8** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**4539** СОПЛО MIG-36 Д. 12 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**2847** СОПЛО MIG-36 Д. 16 ММ КНИЧ.

**4540** СОПЛО MIG-36 Д. 19 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
340А	60%	0,8-1,6	возд.

**5961 | 5932 | 5933**  
UNOMIG-36 3 М | 4 М | 5 М

**5314** ГРУЗК MIG-40

**5310** ДИФФУЗОР MIG-40

**5309** ДЕРЖАТЕЛЬ НАКОН. M8 (MIG-40)

**M8** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**5312** СОПЛО MIG-40 Д. 14 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**5311** СОПЛО MIG-40 Д. 18 ММ КНИЧ.

**5313** СОПЛО MIG-40 Д. 21 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
380А	60%	1,0-1,6	возд.

**5304 | 5305 | 5306**  
UNOMIG-40 3 М | 4 М | 5 М

**2905** ДЕРЖАТЕЛЬ НАКОН. M8 (MIG-500)

**2907** ДИФФУЗОР MIG-500

**M8** СМ. «НАКОНЕЧНИКИ»

**2919** СОПЛО MIG-500 Д. 14 ММ СИЛЬНО КНИЧ.

**2918** СОПЛО MIG-500 Д. 16 ММ КНИЧ.

**2920** СОПЛО MIG-500 Д. 20 ММ ЦИЛИНДР.



ток CO <sub>2</sub>	ПВ	φ пров.	тип охл.
500А	100%	1,0-1,6	жидк.

**4543 | 4544 | 2859**  
UNOMIG-500 3 М | 4 М | 5 М

**НАКОНЕЧНИКИ**

резьба	M5					M6				
арт.	3044	3045	3046	3047	4515	4516	4517	5315	5316	5317
L мм	24					25				
φ мм	0,6	0,8	1,0	0,6	0,8	1,0	1,2	0,8	1,0	1,2
Cu+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

для сварки алюминия

резьба	M6									
арт.	3048	3049	3051	3052	2795	2796	2798	2788	2789	2791
L мм	28									
φ мм	0,8	1,0	1,2	1,6	0,8	1,0	1,2	0,8	1,0	1,2
Cu+	-	-	-	-	-	-	-	CrZr	CrZr	CrZr

для сварки алюминия

резьба	M8									
арт.	3053	3054	3056	3058	2797	2799	2800	2790	2792	4519
L мм	30									
φ мм	0,8	1,0	1,2	1,6	1,0	1,2	1,6	1,0	1,2	1,6
Cu+	-	-	-	-	-	-	-	CrZr	CrZr	CrZr

для сварки алюминия

## КАНАЛЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

арт.	2822	4562	4563
L м	3	4	5
φ мм	0,6 - 0,8		
☞	тефлон		

арт.	2834	4558	3306
L м	3	4	5
φ мм	0,6 - 0,8		
☞	сталь		

арт.	4564	2823	4565
L м	3	4	5
φ мм	1,0 - 1,2		
☞	тефлон		

арт.	2831	4559	2828
L м	3	4	5
φ мм	1,0 - 1,2		
☞	сталь		

арт.	2820	2824	4566
L м	3	4	5
φ мм	1,2 - 1,6		
☞	тефлон		

арт.	4560	2832	2833
L м	3	4	5
φ мм	1,2 - 1,6		
☞	сталь		