

Газовые шланги



Номер по каталогу	Тип	Длина
63 70 000056	Шланг для кислорода 6,3 мм	50 м
63 71 000086	Шланг для ацетилена 9,0 мм	50 м
63 72 000096	Шланг для пропана 10,0 мм	50 м

Подогреватель газа



Номер по кат.	Тип
61 18 577470	PGNd-2 с вилкой
61 18 577460	PG84kW с вилкой
61 18 577450	PG84kW без вилки

Состав комплекта:

- подогреватель (1 шт.)
- инструкция по обслуживанию (1 шт.)
- упаковка: картонная коробка

Технические характеристики	
Номинальное давление на входе	200 бар
Максимальное течение CO ₂	1000 дм ³ /ч
Питание	24 В AC, 50 Гц
Разъем питания	SzR 16 P2 NG 5
Резьба на входе	W 21,8 x 1/14"
Резьба на выходе	W 21,8 x 1/14"
Вес	0,8 кг.

Тележки для баллонов



Номер по кат.	Тип
65 00 133210	Тележка на 2 баллона
65 00 133400	Тележка на 1 баллон

Сварочный молоток



Номер по каталогу	Тип
61 11 043830	MST -400

Длина молотка: 280мм
Вес, кг.: 0,5

Сварочное зеркало



Номер по кат.	Название
60 34 300200	Сварочное зеркало
60 34 300201	Вкладыш для сварочного зеркала

Защита манометров



Номер по каталогу	Тип
61 10 899997	MOST черный М63
61 10 899998	MOST красный М63 (ацетилен)
61 10 899999	MOST голубой М63 (кислород)
60 31 000120	двойная черная защита MOST

Резиновые защиты манометров отлично предохраняют манометры от механических повреждений. Сконструированы так, чтобы не заслонять крышек безопасности находящихся на задних стенках манометров.

Манометры для технических газов



Номер по кат.	Тип
61 10 000010	MOST для кислорода Ø 63 M12x1,5 0-16 бар
61 10 000020	MOST для кислорода Ø 63 M12x1,5 0-315 бар
61 10 000030	MOST для ацетилена Ø 63 M12x1,5 0-4 бар
61 10 000040	MOST для ацетилена Ø 63 M12x1,5 0-40 бар
61 10 000110	MOST для кислорода Ø 63 G1/4 0-16 бар
61 10 000120	MOST для кислорода Ø 63 G1/4 0-315 бар
61 10 000130	MOST для ацетилена Ø 63 G1/4 0-4 бар
61 10 000140	MOST для ацетилена Ø G1/4 0-40 бар

Манометры MOST. Отличаются высоким качеством исполнения и хорошими эксплуатационными параметрами. Манометры имеют одобрение TUV и BAM.