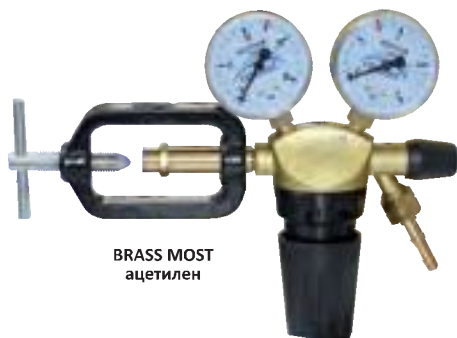
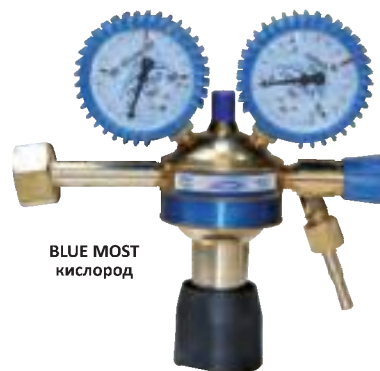


# 1. ГАЗОВЫЕ РЕДУКТОРЫ

## Баллонные редукторы MOST



BRASS MOST  
ацетилен



BLUE MOST  
кислород



BRASS MOST  
Ar/CO<sub>2</sub>



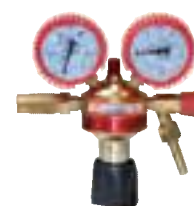
BRASS MOST  
пропан



BRASS MOST  
кислород



BLACK MOST  
Ar/CO<sub>2</sub>



RED MOST  
ацетилен

■ Все наши газовые редукторы, приспособлены для работы под входным давлением 200 бар (20 МПа) и поддерживают входное давление на постоянном уровне, установленном пользователем. Установка рабочего давления проста и точна.

Редукторы соответствуют требованиям норм ISO 2503 по безопасности применяемых материалов по контролю качества, характеристикам работы и маркировке.

Дополнительно применяемые манометры соответствуют требованиям нормы ISO5171. Размещенный снаружи манометров (сзади редуктора) предохранительный клапан значительно увеличивает безопасность работы.

Каждый редуктор оснащен выпускным клапаном, который облегчает работу. Следует один раз установить рабочее давление, а во время перерыва в работе закрывать клапан.

Уникальная конструкция редуктора, проверенного многолетним опытом, значительно увеличивает срок эксплуатации и стабильность работы. Редуктора находятся в специальном корпусе с очень точным фильтром, изготовленным из металлокерамических порошков с микропористой структурой, что не позволяет пыли, стружкам металла и другим загрязнениям, которые являются причиной не герметичности клапана, оседать на гнездо редуктора.

### Характеристика редукторов MOST:

- возможность работы под входным давлением 200 бар (20 МПа);
- безопасная конструкция;
- простое обслуживание;
- стабильность рабочего давления;
- прочность;
- легкая и простая консервация;
- регулировка рабочего давления;
- простое сервисное обслуживание;
- доступность запасных частей;
- высокое качество компонентов;
- высокое качество манометров;
- разумная цена
- гарантия 2 года.

Номер по каталогу	Название	Тип газа	Макс. давление на входе	Пределы рабочего давления	Макс. течение газа	Резьба штуцера на входе	Резьба штуцера на выходе	Наконечник шланга	Характеристика
62 30 750100	MOST	кислород	200 бар	0-10 бар	30 м <sup>3</sup> /ч	G 3/4	G 1/4	6,3 мм	Одноступенчатый
62 30 750200	MOST	ацетилен	25 бар	0-1,5 бар	5 м <sup>3</sup> /ч	обойма	G 3/8LN	8 мм	Одноступенчатый
62 30 750400	MOST	Ar/CO <sub>2</sub>	200 бар	0,5-6 бар	0-32 л/мин	W 21,8 x 1/14"	G 1/4	6,3 мм	Одноступенчатый редуктор с манометром показывающим расход газа
62 30 750500	MOST	пропан	15 бар	0-1,5 бар	4 м <sup>3</sup> /ч	W 21,8x1/14"	G 3/8LN	8 мм	Одноступенчатый
62 35 000050	Blue MOST	кислород	200 бар	0-10 бар	30 м <sup>3</sup> /ч	G 3/4	G 1/4	6,3 мм	Одноступенчатый
62 35 000100	Red MOST	ацетилен	25 бар	0-1,5 бар	5 м <sup>3</sup> /ч	обойма	G 3/8LN	8 мм	Одноступенчатый
62 35 000150	Black MOST	Ar/CO <sub>2</sub>	200 бар	0,5-6 бар	0-32 л/мин	W 21,8 x 1/14"	G 1/4	6,3 мм	Одноступенчатый редуктор с манометром показывающим расход газа