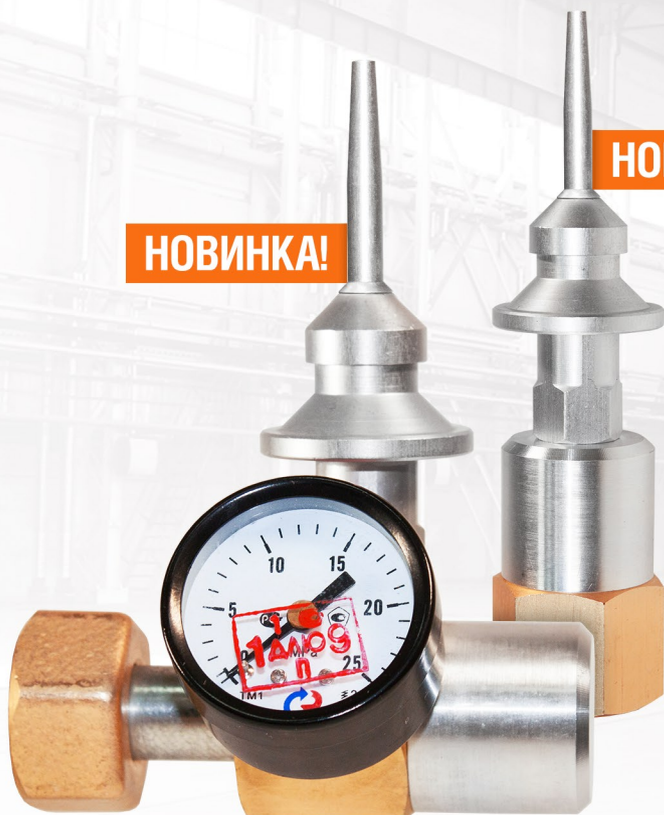


НОВИНКА!

НОВИНКА!

БГО-ВШ1 БГО-ВШ1-БМ

**ГЕЛИЕВЫЕ РЕДУКТОРЫ
ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ШАРОВ**



Новая линейка компактных гелиевых редукторов БГО предназначена для наполнения латексных и фольгированных шаров сжатым газом гелием, в том числе смесью гелий/воздух в пропорции 60/40%.



КОМПАКТНЫЕ ГАБАРИТЫ



**НАСАДКА ДЛЯ ЭКОНОМИИ
ГЕЛИЯ ДО 40% В КОМПЛЕКТЕ**



**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ СРАВНИМЫ
С КРУПНОГАБАРИТНЫМИ
РЕДУКТОРАМИ**



**ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
С ПОРТАТИВНЫМИ БАЛЛОНАМИ**



ВЫГОДНАЯ СТОИМОСТЬ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

	БГО-ВШ1	БГО-ВШ1-БМ
Редуцируемый газ	Гелий	
Наличие манометра	Да	Нет
Наибольшее давление газа на входе	20 МПа (200 кгс/см ²)	
Давление срабатывания предохранительного клапана	1.0-1.2 МПа (10-12 кгс/см ²)	
Присоединительные размеры, вход	Гайка накидная G3/4	
Насадка БГО-ВШ1 (Воздух/Гелий)	В комплекте	
Габаритные размеры	123x94x74 мм	37x35x142 мм
Масса комплекта	0.46 кг	0.24 кг

Гелиевый редуктор **БГО-ВШ1**

Гелиевый редуктор **БГО-ВШ1-БМ**



Насадка БГО-ВШ1 (Воздух/Гелий)

Игольчатый наконечник для фольгированных шаров

Насадка для латексных шаров