

БГО-50-4-ВШ

ГЕЛИЕВЫЙ РЕДУКТОР ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ШАРОВ

Производственная компания «Редиус 168» постоянно работает над совершенствованием выпускаемых изделий, учитывая реальный опыт эксплуатации. Мы учли все замечания к редуктору БГО-50-4-ВШ и представляем его обновленную модификацию.



**НОВАЯ
ЭРГОНОМИЧНАЯ
НАСАДКА**

Новая насадка позволяет с легкостью наполнять латексные шары, а съёмный игольчатый наконечник — фольгированные.



**УЛУЧШЕННЫЙ
НАЖИМНОЙ
КЛАПАН**

Полностью переработанный нажимной клапан исключает возможность его залипания.



**НОВОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ
КОРПУСА**

Измененный корпус обеспечивает удобную работу как с редуктором, так и с баллонным вентилем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Редуцируемый газ	ГЕЛИЙ
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)
Номинальное рабочее давление газа при расходе (во время заполнения шара), МПа (кгс/см ²)	0,36±0,06 (3,6±0,6)
Наибольшее давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²)	0,8 (8)
Габаритные размеры, мм, не более	136x82x197
Масса, кг, не более	0,553
Присоединительные размеры, вход / выход	G3/4