



СИСТЕМЫ ПРОДУВКИ С ДВОЙНЫМИ СИЛИКОНОВЫМИ ДИСКАМИ

Размеры труб: ¼ - 12" (16 - 320 мм)



Быстрая продувка с минимальным объемом газа

Компания TAG также производит системы с двойными силиконовыми дисками, которые позволяют снижать время продувки и объем необходимого газа.

Имеется 2 типа таких систем:

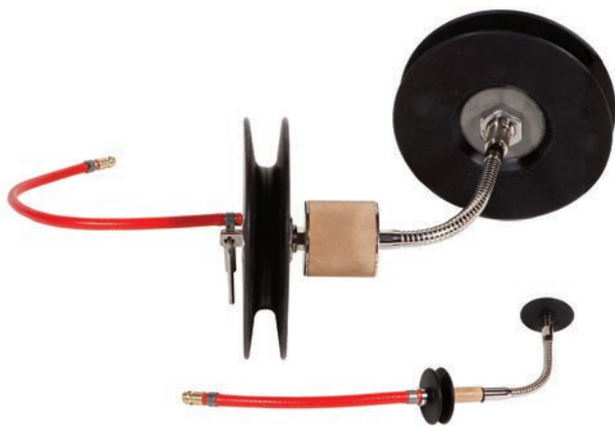
- Газовые пальцы для труб малого внутреннего диаметра 16 - 38 мм
- Системы продувки с двойными силиконовыми дисками ¼ - 12" (16 - 320 мм)

Особенности конструкции и преимущества

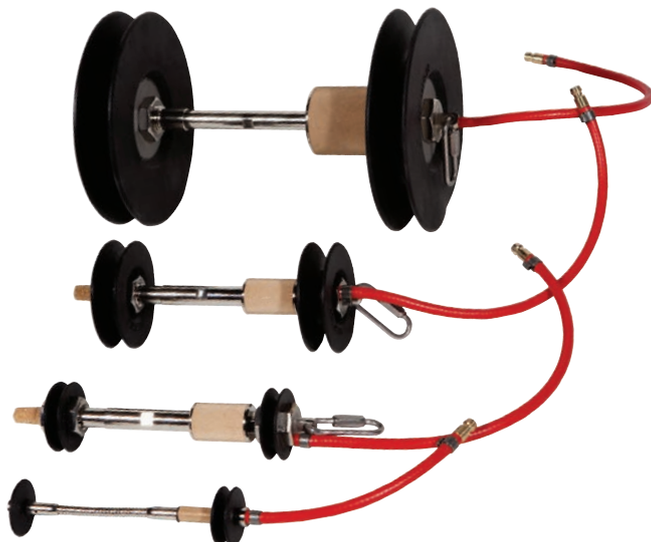
- Время продувки до 2 минут (например, для 8-дюймовой трубы продувка с уровнем кислорода ниже 0,01% занимает менее 2 минут)
- Двойные герметизирующие диски из высококачественного силикона обеспечивают правильное положение внутри трубы и отсутствие выгибания
- Гарантированная герметизация
- Постоянная термостойкость до 330°C и кратковременная до 450°C
- Подходят для продувки при сварке труб, отводов и фитингов
- Силиконовые диски разделяемые и могут использоваться как газовые пальцы или заглушки



Для труб малого диаметра



С гибким шлангом для продувки отводов и фитингов



Набор для диаметров 16 - 165 мм (DSK16-165)

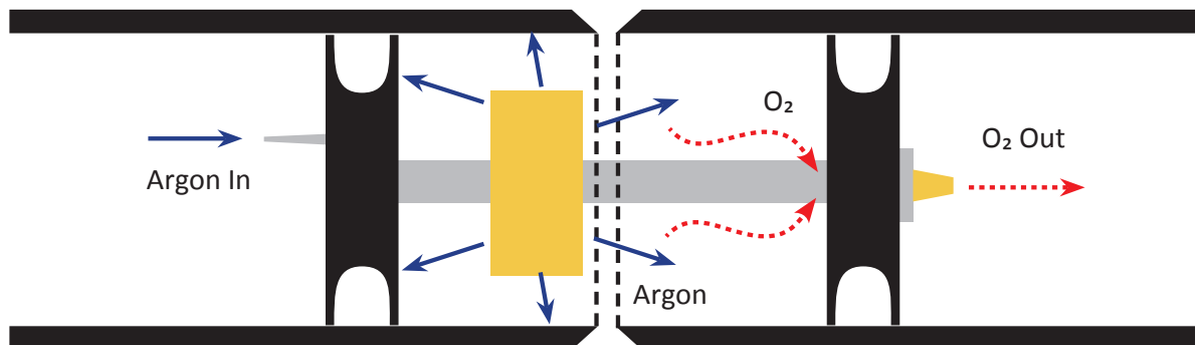
Принцип работы

Соединенные между собой гибкой, жесткой или пружинной трубкой диски вставляются в трубу с двух сторон от зоны сварки. Двойная конструкция обеспечивает, что хотя бы один диск создает 100-процентную герметичность. Диски устойчивы к воздействию солнца и температуры до 330°C до 1 часа. Газ поступает в сварочную камеру через встроенный диффузор и выходит через отверстия во втором комплекте дисков.

Диффузор обеспечивает равномерное поступление газа и предотвращает возникновение турбулентности в зоне сварки, что позволяет свести к минимуму риск наличия кислорода в сварочной камере, и в то же время добиться крайне короткого времени продувки, экономя сварочный газ, а значит и ваши средства.

Помимо этого система может работать с трубами различных диаметров, что повышает ее экономическую эффективность.

Системы можно приобрести как по отдельности, так и комплектом для разных труб.



Размеры и характеристики

№ ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ	ДИАП. ВНУТР. ДИАМ (мм)	ДЛИНА ШЛАНГА (мм)
DS16-19	Гибкий	16 - 19 мм	100 мм
DS19-24	Гибкий	19 - 24 мм	100 мм
DS24-29	Гибкий	24 - 29 мм	100 мм
DS29-34	Гибкий	29 - 34 мм	100 мм
DS34-38	Гибкий	34 - 38 мм	100 мм
DS38-43	Гибкий и жесткий	38 - 43 мм	120/60 мм
DS43-48	Гибкий и жесткий	43 - 48 мм	120/60 мм
DS47-53	Гибкий и жесткий	47 - 53 мм	120/60 мм
DS52-58	Гибкий и жесткий	52 - 58 мм	120/60 мм
DS64-72	Гибкий и жесткий	64 - 72 мм	120/60 мм
DS78-86	Гибкий и жесткий	78 - 86 мм	120/60 мм
DS90-101	Гибкий и жесткий	90 - 101 мм	150/100 мм
DS100-112	Гибкий и жесткий	100 - 112 мм	150/100 мм
DS120-130	Гибкий и жесткий	120 - 130 мм	150/100 мм
DS124-138	Гибкий и жесткий	124 - 138 мм	150/100 мм
DS144-155	Гибкий и жесткий	144 - 155 мм	150/100 мм
DS150-165	Гибкий и жесткий	150 - 165 мм	150/100 мм
DS197-206	Гибкий и жесткий	197 - 206 мм	150/100 мм
DS209-220	Гибкий и жесткий	209 - 220 мм	150/100 мм
DS246-257	Гибкий и жесткий	246 - 257 мм	150/100 мм
DS260-280	Гибкий и жесткий	260 - 280 мм	150/100 мм
DS290-320	Гибкий и жесткий	290 - 320 мм	150/100 мм
DSK16-165	Полный комплект	16 - 165 мм	120/60 мм 150/100 мм
DSK16-220	Полный комплект	16 - 220 мм	120/60 мм 150/100 мм
DSK16-320	Полный комплект	16 - 320 мм	120/60 мм 150/100 мм