

Насадки применяемые для совместной эксплуатации с вытяжками выхлопных газов

Ниже представлены все виды насадок для вытяжек выхлопных газов.

При выборе насадки необходимо брать во внимание диаметр, материал и оснащение.

Вид насадки	Тип	№ по кат	Диаметр присоед. [мм]	Диаметр входной [мм]	Масса [кг]	Примечание	Устройства для совместной работы
	SZGO-125	819S28	125	Ø150	2,5	Насадка резиновая круглая с зажимным рычагом для ручного отсоединения.	ALAN-N, OBS/P, OBP/P-AL, OBP/P, GLOBAL
	SZGO-150	819S29	150	Ø170	3,2		
	SZGO-125-N	819S27	125	Ø150	2,2	Насадка полиэтиленовая, круглая, с зажимным рычагом для ручного отсоединения.	ALAN-N, OBS/P, OBP/P-AL, OBP/P, GLOBAL
	SZGO-150-N	819S31	150	Ø170	2,25		
	SZGP-100	819S18	100	180x100	2,1	Насадка резиновая овальная с зажимным рычагом для ручного отсоединения.	ALAN-N, OBS/P, OBP/P-AL, OBP/P, GLOBAL
	SZGP-125	819S19	125	180x100	3,2		
	SZGO-125/S	819S75	125	Ø150	2,5	Насадка резиновая круглая с зажимным рычагом и стальным тросом для автоматического отсоединения.	OBP/P
	SZGO-150/S	819S76	150	Ø170	3,2		
	SZGO-125/S-N	819S14	125	Ø150	2,2	Насадка полиэтиленовая, круглая, с зажимным рычагом и стальным тросом для автоматического отсоединения	OBP/P
	SZGO-150/S-N	819S15	150	Ø170	2,25		
	SZGP-100/S	819S77	100	180x100	2,1	Насадка резиновая овальная с зажимным рычагом и стальным тросом для автоматического отсоединения	OBP/P
	SZGP-125/S	819S78	125	180	3,2		
	SZGO-125/B	819S70	125	Ø150	2,5	Насадка резиновая, круглая, с зажимным рычагом и тросом Боудена для автоматического отсоединения.	OBP/P-AL, OBP/P
	SZGO-150/B	819S71	150	Ø170	3,2		
	SZGO-125/B-N	819S16	125	Ø150	2,2	Насадка полиэтиленовая, круглая, с зажимным рычагом и тросом Боудена для автоматического отсоединения.	OBP/P-AL, OBP/P
	SZGO-150/B-N	819S17	150	Ø170	2,25		
	SZGP-100/B	819S72	100	180x100	2,1	Насадка резиновая, овальная, с зажимным рычагом и тросом Боудена для автоматического отсоединения.	OBP/P-AL, OBP/P
	SZGP-125/B	819S73	125	180x100	3,2		
	SRGP-100	819S33	100	180x100	2,3	Насадка резиновая овальная для встроенных и закрытых выхлопных труб, для ручного отсоединения (зажим внутри выхлопной трубы).	ALAN-N, OBS/P, OBP/P-AL, OBP/P, GLOBAL
	SRGP-125	819S34	125	180x100	2,4		
	AN-100	819S06	100	Ø125	1	Насадка металлическая, закрепляемая винтом, для ручного отсоединения.	ALAN-N, OBS/P, GLOBAL
	AN-125	819S07	125	Ø125	1,2		
	AN-150	819S08	150	Ø150	1,45		
	AN-200	819S00	200	Ø200	2		
	D-100	819S09	100	Ø100	1,3	Насадка металлическая, заслонка закрываемая пружиной, для ручного отсоединения.	GLOBAL
	D-125	819S10	125	Ø125	1,6		
	D-150	819S11	150	Ø150	2,2		

По специальному заказу клиента есть возможность изготовления комплекта насадок для двойных выхлопных труб.

Стативы вытяжные для совместной эксплуатации с вытяжками выхлопных газов

	Тип	№ по кат	Диаметр присоединительный [мм]	Диаметр входной [мм]	Масса [кг]	Примечание
	S-100-2	818S13	100	Ø230	14	
	S-125-2	818S14	125	Ø230	15	
	S-152	818S04	150	260x205	17	Насадка на раме, из стали.

Насадка Euro5/6

	Тип	№ по кат	Диаметр присоединительный [мм]	Диаметр входной [мм]	Масса [кг]	Примечание
	Euro 5/6	819S35	150	400x250	13	

Передвижная насадка с регулировкой на стативе с колесами, приспособлена для вытяжки выхлопных газов из выхлопных труб находящихся под автомобилем. Рекомендуется применение эластичного шланга с температуростойкостью 300°C.

Втулка быстрого присоединения насадки

	Тип	№ по кат	Диаметр присоединительный [мм]	Масса [кг]	Примечание
	SZS-125/100	830S03	125/100	0,6	
	SZS-150/125	830S02	150/125	0,8	
	SZS-150/100	830S04	150/100	0,75	

Втулка быстрого присоединения дает возможность перехода с диаметра насадки на диаметр шланга.