












		Комплект вытяжного рукава PAREX, состоящий из:
	08-4528-200	Вытяжной поворотный рукав Parex-S для улавливания сварочных дымов. Подсоединительный размер к воздуховоду DN160 Длина рукава 2м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансирующими амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°.
	08-4528-300	Вытяжной поворотный рукав Parex-S для улавливания сварочных дымов. Подсоединительный размер к воздуховоду DN160 Длина рукава 3м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансирующими амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°.
	08-4528-400	Вытяжной поворотный рукав Parex-S для улавливания сварочных дымов. Подсоединительный размер к воздуховоду DN160 Длина рукава 4м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансирующими амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°.
	08-4528-208	Вытяжной поворотный рукав Parex-S для улавливания сварочных дымов. Подсоединительный размер к воздуховоду DN200 Длина рукава 2м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансирующими амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°.
	08-4528-311	Вытяжной поворотный рукав Parex-S для улавливания сварочных дымов. Подсоединительный размер к воздуховоду DN200 Длина рукава 3м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансирующими амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°.
	08-4528-411	Вытяжной поворотный рукав Parex-S для улавливания сварочных дымов. Подсоединительный размер к воздуховоду DN200 Длина рукава 4м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансирующими амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°.

Аксессуары для вытяжных рукавов PAREX S.		
	08-4528-060	Установочная поворотная консоль на стену для установки вытяжного рукава, длина 385мм, вращение 180°. Подсоединение вытяжного шланга к воздуховоду (напрямую) DN160 или DN200.
	08-600-003	Установочный кронштейн на стену. Для установки вытяжного рукава через монтажный поворотного фланец. Для рукава DN160 на воздуховод DN160.
	08-4528-066	Установочный кронштейн на стену. Для рукава DN160. Для установки монтажного поворотного фланца и вентилятора N34, N35, N35. Установочная глубина 290мм.
	08-600-000	Установочный кронштейн на стену. Для установки вытяжного рукава через монтажный поворотного фланец и вентилятора мод N34, N35, N36. Для рукава DN160 или DN200.

	08-4528-051	Поворотный фланец с регулируемыми фрикционными, 360°. Для рукава DN160.
	08-4528-092	Поворотный фланец с регулируемыми фрикционными, 360°. Для рукава DN200.
	30-4500-010	Передвижная вытяжная каретка, для установки вытяжных рукавов DN160 на рельсовые системы ALU 150/250.
	30-4500-030	Передвижная вытяжная каретка, для установки вытяжных рукавов DN200 на рельсовые системы ALU 150/250.
	08-4528-050	Поворотный фланец с регулируемыми фрикционными, 360°. Для установки рукава DN160 на вытяжную каретку.
	08-4528-091	Поворотный фланец с регулируемыми фрикционными, 360°. Для установки рукава DN200 на вытяжную каретку.

Консоли удлинительные для вытяжных рукавов PAREX S.		
	08-4520-400	Консоль поворотная, двухшарнирная 4м (2+2м) с кронштейн для крепления на стену, колонну и т.д.
	08-4520-600	Консоль поворотная, двухшарнирная 6м (3+3м) с кронштейн для крепления на стену, колонну и т.д.
	08-4521-416	Комплект газонесущий L=4м, на поворотную консоль, для подключения сварочного рукава, температуростойкостью до +100°C, DN160.
	08-4521-616	Комплект газонесущий L=6м, на поворотную консоль, для подключения сварочного рукава, температуростойкостью до +100°C, DN160.
	08-4521-420	Комплект газонесущий L=4м, на поворотную консоль, для подключения сварочного рукава, температуростойкостью до +100°C, DN200.
	08-4521-620	Комплект газонесущий L=6м, на поворотную консоль, для подключения сварочного рукава, температуростойкостью до +100°C, DN200.
Вытяжные рукава PAREX SH (удлиненные рукава Parex S).		
	08-4524-400	Вытяжной поворотный рукав для удаления сварочных дымов L=4м, DN160, на удлинительной консоли АК20, рукав Parex S 2м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансировочными амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°. С кронштейном для крепления. Подключение к воздуховоду (напрямую) DN160.
	08-4524-500	Вытяжной поворотный рукав для удаления сварочных дымов L=5м, DN160, на удлинительной консоли АК20, рукав Parex S 3м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансировочными амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°. С кронштейном для крепления. Подключение к воздуховоду (напрямую) DN160.
	08-4524-600	Вытяжной поворотный рукав для удаления сварочных дымов L=6м, DN160, на удлинительной консоли АК30, рукав Parex S 3м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансировочными амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°. С кронштейном для крепления. Подключение к воздуховоду (напрямую) DN160.
	08-4524-700	Вытяжной поворотный рукав для удаления сварочных дымов L=7м, DN160, на удлинительной консоли АК40, рукав Parex S 3м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансировочными амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°. С кронштейном для крепления.
	08-4524-800	Вытяжной поворотный рукав для удаления сварочных дымов L=8м, DN160, на удлинительной консоли АК50, рукав Parex S 3м. Внешний параллелограммный механизм с газовыми балансировочными амортизаторами. Воронка с оптимальным профилем формирования факела, заслонкой и ручкой позиционирования - 180°/90°. С кронштейном для крепления. Подключение к воздуховоду (напрямую) DN160.