



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Кран перекрытия манометра (по заказу): латунь
2. Балансирующее устройство:  
корпус: ковкий чугун  
материал поршня двойного эффекта и всех внутренних компонентов: AISI 316
3. Корпус смесителя:  
материал корпуса: углеродистая сталь  
сопло Вентури: бронза
4. Дренажная крышка: оцинк. углеродистая сталь
5. Фильтр (по заказу):  
материал корпуса: ковкий чугун  
материал фильтра: AISI 316
6. Основной корпус смесителя:  
материал корпуса: ковкий чугун  
стержень: AISI 316
7. Манометр для пенимого конц.: нержавеющ. сталь
8. Манометр для воды: нержавеющая сталь

#### Покрытие:

красная эпоксидная краска RAL3000

### CONSTRUCTION FEATURES

1. Pressure gauge cut-off valve (optional): brass
2. Balancing device:  
body material: cast iron  
double effect piston and all internal components: AISI 316
3. Controller body:  
body material: carbon steel  
Venturi nozzle: bronze
4. Drain cap: galvanized carbon steel
5. Filter (optional):  
body material: cast iron  
filter material: AISI 316
6. Main proportioning body:  
body material: cast iron  
rod: AISI 316
7. Foam concentrate pressure gauge: stainless steel
8. Water pressure gauge: stainless steel

#### Finish:

red epoxy paint (RAL 3000)

Модель Model	Расход Flow rate l/min л/мин	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Подача воды Water supply Ø <sup>(1)</sup>	Подача пены Foam supply Ø <sup>(1)</sup>	Вес Weight kg	K л/(мин bar <sup>0,5</sup> )
ASK-100	210 ÷ 2100	205	210	530	100	300	4"	1 ½"	52	2100
ASK-125	305 ÷ 3050	250	220	530	100	300	5"	1 ½"	60	3050
ASK-150	480 ÷ 4800	300	240	570	115	350	6"	2"	69	4800
ASK-200	850 ÷ 8500	400	270	600	115	350	8"	2"	89	8500
ASK-250	1350 ÷ 13500	500	320	690	145	440	10"	2 ½"	140	13500
ASK-300	1920 ÷ 19200	600	335	750	145	440	12"	2 ½"	190	19200
ASK-350	2540 ÷ 25400	739	594	977	145	440	14"	2 ½"	210	25400

<sup>(1)</sup> Фланцы в соответствии с EN 1092-1 PN16 или ANSI B16.5 150#/300#

<sup>(1)</sup> Flange according to EN 1092-1 PN16 or ANSI B16.5 150#/300#