

**Модели разделителей, верхний предел измерений давления устройства соединенного с разделителем, температура измеряемой среды, наружный диаметр, внутренние объемы разделителей**

<b>N п/п</b>	<b>Модель</b>	<b>Предел измерения, МПа</b>	<b>Температур измеряемой среды, °С</b>	<b>Наружный диаметр мм</b>	<b>Внутренний объем, см<sup>3</sup></b>
1	<b>PM 5318MC</b> с болтами M10x1.5	0.025 ÷ 2.5	- 40 ÷ 200	108	0.8
2	<b>PM 5319MC</b> с резьбой M20x1.5	0.025 ÷ 2.5	- 40 ÷ 200	108	0.8
3	<b>PM 5319MC – G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
4	<b>PM 5319MC – 01</b> с резьбой M20x1.5, мембрана имеет фторопластовое покрытие				
5	<b>PM 5319MC -01-G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , мембрана имеет фторопластовое покрытие				
6	<b>PM 5319MC – Ø 10</b> с резьбой M20x1.5, для мазута и других вязких сред				
7	<b>PM 5319MC-Ø10-G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , для мазута и других вязких сред	0.025 ÷ 2.5	- 40 ÷ 200	108	0.8
8	<b>PM 5319MC-01-Ø10</b> с резьбой M20x1.5, для мазута и других вязких сред, мембрана имеет фторопластовое покрытие				
9	<b>PM 5319MC-01-Ø10-G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , для мазута и других вязких сред, мембрана имеет фторопластовое покрытие				
10	<b>PM 5320MC</b> с болтами M10x1.5				
11	<b>PM 5320MC – 01</b> с болтами M10x1.5 и дополнительной фторопластовой мембраной	0.025 ÷ 2.5	- 40 ÷ 200	145	20.6
12	<b>PM 5321MC</b> с резьбой M20x1.5	4 ÷ 60	- 40 ÷ 200	100	6
13	<b>PM 5321MC – G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
14	<b>PM 5321MC – 01</b> с резьбой M20x1.5 и дополнительной фторопластовой мембраной				
15	<b>PM 5321MC – 01- G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и дополнительной фторопластовой мембраной				
16	<b>PM 5321MC – Ø10</b> с резьбой M20x1.5, для мазута и других вязких сред				
17	<b>PM 5321MC – Ø10 – G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , для мазута и других вязких сред				
18	<b>PM 5321MC – 01- Ø10</b> с резьбой M20x1.5, для мазута и других вязких сред и дополнительной фторопластовой мембраной				
19	<b>PM 5321MC-01- Ø10- G<sup>1</sup>/<sub>2</sub></b> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , для мазута и других вязких сред и дополнительной фторопластовой мембраной				

N п/п	Модель	Предел измерения, МПа	Температур измеряемой среды, °С	Наружный диаметр мм	Внутренний объем, см <sup>3</sup>
20	<b>PM 5322MC</b> с болтами M12x1.5	4 ÷ 60	- 40 ÷ 200	100	6
21	<b>PM 5322MC-01</b> с болтами M12x1.5 и дополнительной фторопластовой мембраной				
22	<b>PM 5322MC – M14</b> с болтами M14x1.5				
23	<b>PM 5322MC-01-M14</b> с болтами M14x1.5 и дополнительной фторопластовой мембраной				
24	<b>PM 5325MC</b> с внутренней резьбой K ¾» для сухого цемента	0.025 ÷ 2.5	- 40 ÷ 200	108	0.8
25	<b>PM 5497MC</b> с болтами M10x1.5	0.025 ÷ 2.5	- 40 ÷ 200	145	20.6