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

N п/п	Модель	Предел измерения, МПа	Температур измеряемой среды, <sup>0</sup> С	Наружный диаметр мм	Внутренний объем, см <sup>3</sup>
1	<b>РМ 5318МС</b> с болтами M10x1.5	$0.025 \div 2.5$	- 40 ÷ 200	108	0.8
2	<b>PM 5319MC</b> с резьбой M20x1.5				
3	PM 5319MC − G½ с резьбой G½				
4	РМ 5319МС – 01 с резьбой M20х1.5, мембрана имеет фторопластовое покрытие				
5	РМ 5319МС -01-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 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	$0.025 \div 2.5$	- 40 ÷ 200	108	0.8
7	PM 5319MC-Ø10-G½ с резьбой G½, для мазута и других вязких сред				
8	PM 5319MC-01-Ø10 с резьбой M20х1.5, для мазута и других вязких сред, мембрана имеет фторопластовое покрытие				
9	РМ 5319МС-01-Ø10-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> с резьбой G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , для мазута и других вязких сред, мембрана имеет фторопластовое покрытие				
10	<b>РМ 5320МС</b> с болтами M10x1.5				
11	PM 5320MC – 01 с болтами M10x1.5 и дополнительной фторопластовой мембраной	$0.025 \div 2.5$	- 40 ÷ 200	145	20.6
12	<b>РМ 5321МС</b> с резьбой M20x1.5				
13	<b>РМ 5321МС</b> – <b>G</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub> с резьбой <b>G</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
14	PM 5321MC – 01 с резьбой M20x1.5 и дополнительной фторопластовой мембраной				
15	РМ 5321МС – 01- G½ с резьбой G½ и дополнительной фторопластовой мембраной				
16	<b>PM 5321MC</b> – Ø10 с резьбой M20x1.5, для мазута и других вязких сред	4 ÷ 60	- 40 ÷ 200	100	6
17	PM 5321MC − Ø10 − G½ с резьбой G½, для мазута и других вязких сред				
18	РМ 5321МС – 01- Ø10с резьбой M20х1.5, для мазута и других вязких сред и дополнительной фторопластовой мембраной				
19	РМ 5321МС-01- Ø10- G½ с резьбой G½, для мазута и других вязких сред и дополнительной фторопластовой мембраной				

N п/п	Модель	Предел измерения, МПа	Температур измеряемой среды, <sup>0</sup> С	Наружный диаметр мм	Внутренний объем, см <sup>3</sup>
20	PM 5322MC				
	с болтами M12x1.5				
21	PM 5322MC-01				
	с болтами М12х1.5 и дополнительной				
	фторопластовой мембраной	$4 \div 60$	- 40 ÷ 200	100	6
22	PM 5322MC – M14				
	с болтами М14х1.5				
23	PM 5322MC-01-M14				
	с болтами М14х1.5 и дополнительной				
	фторопластовой мембраной				
24	PM 5325MC				
	с внутренней резьбой К 3/4» для сухого	$0.025 \div 2.5$	- 40 ÷ 200	108	0.8
	цемента				
25	PM 5497MC	$0.025 \div 2.5$	- 40 ÷ 200	145	20.6
	с болтами M10x1.5	$0.023 \div 2.3$	- 40 ÷ 200	143	20.0