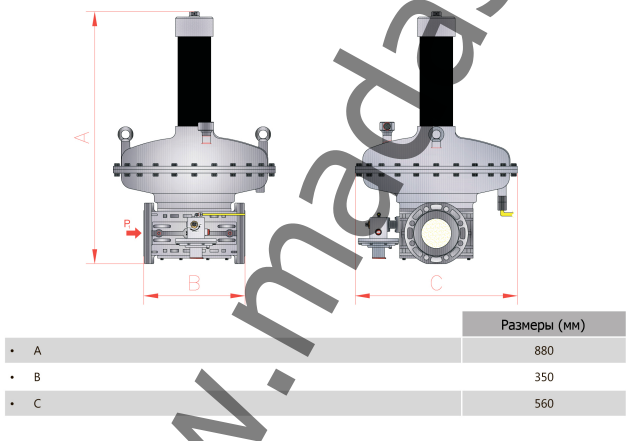


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда - природный газ по ГОСТ 5542-87 (сухие газы) Максимальное давление Р1 - 0,6 МПа Диапазон выходного давления Р2 - 30,0-45,0 кПа Соединеие - DN100 (фланец Ру16) Рабочая температура - -40...+60°С Встроенный ПЗК - min/max Встроенный ПСК - отсутствует Возможность использования индикатора положения ПЗК - да

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (нм3/ч метан) DN100

P <sub>1</sub>	<b>P</b> <sub>2</sub> = <b>300 mbar</b>	P <sub>2</sub> = 450 mbar
0,5	2200	/
1	4300	3700
2	6000	6000
3	7600	7200
4	7600	7200
5	7600	7200
6	7600	7200

