

9 Приложение

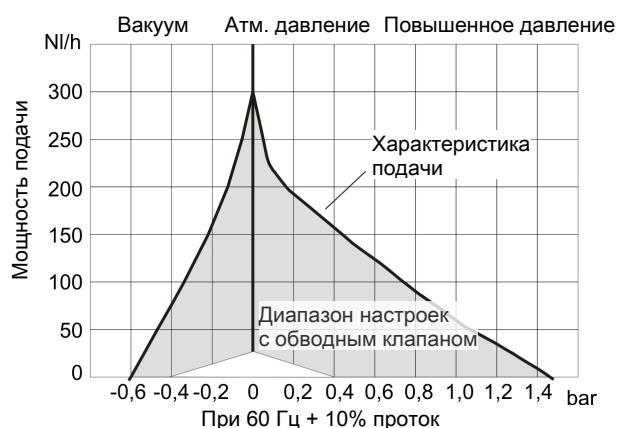
9.1 Технические данные

Технические данные P1.1/P1.1E

Номинальное напряжение/потребление тока:	230 В 50 Гц 0,48 А 115 В 60 Гц 0,84 А 12 В DC 1,55 А 24 В DC 0,8 А
Тип защиты OEM/Корпус & 12 В/24 В:	IP 00/IP 20
Механическая нагрузка:	Испытано согласно DNV-GL CG0339 класс вибрации A (0,7g) 2 Гц-13,2 Гц амплитуда $\pm 1,0$ мм 13,2 Гц -100 Гц 0,7g ускорение
Вес (без комплектующих):	прибл. 1,3 кг (12 В/24 В прибл. 0,8 кг)
Температура среды:	70 °C
Температура окружающей среды:	от 0 °C до 50 °C
Номинальная мощность подачи:	280 л/ч
Контактирующие со средой материалы в зависимости от конфигурации:	PTFE, PVDF, 1.4571, 1.4401, Витон

Газовые линии подключаются при помощи ввертного штуцерного соединения соединения (G1/4 - Резьба). Соответствующие резьбовые соединения, а также монтажные уголки и гасители вибраций можно заказать отдельно.

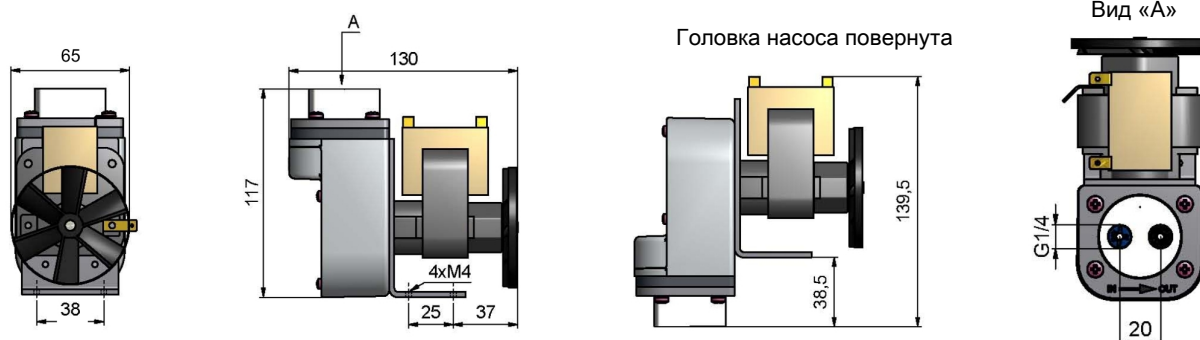
9.2 Характеристика подачи



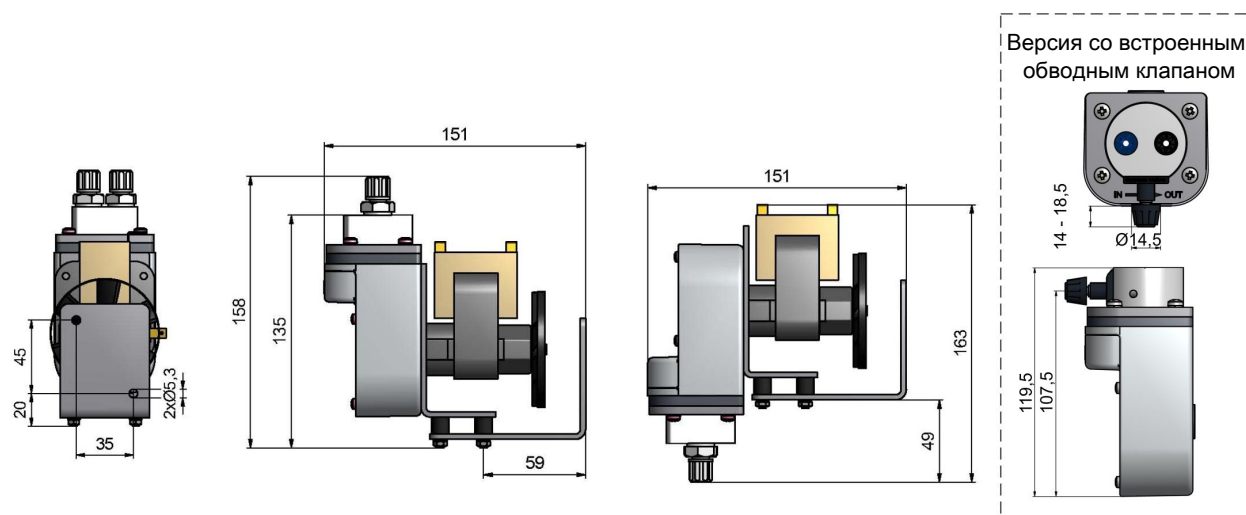
9.3 Измерения P1.1 (115 В или 230 В)

Электрическое подключение насоса для анализируемого газа P1.1 осуществляется при помощи гнездового наконечника.

без комплектующих:

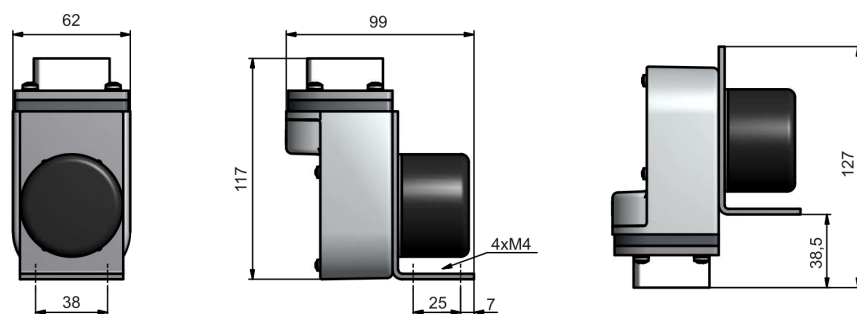


с комплектующими:



9.4 Габариты P1.1 (12 В DC или 24 В DC)

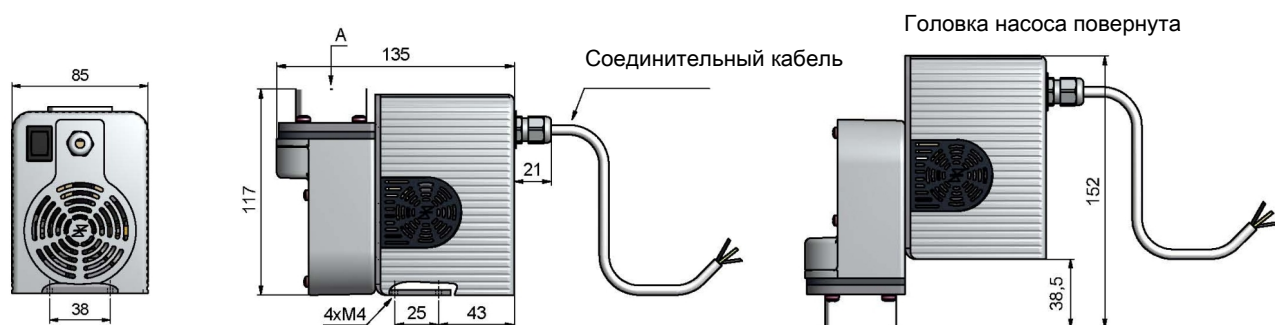
Для подключения насоса для анализируемого газа P1.1 (24 В DC) стандартно предоставляется соединительный кабель длиной 3 м.



9.5 Размеры насоса P1.1E (любое напряжение)

Для подключения насоса для анализируемого газа P1.1E стандартно предоставляется соединительный кабель длиной 3 м.

без комплектующих:



с комплектующими:

