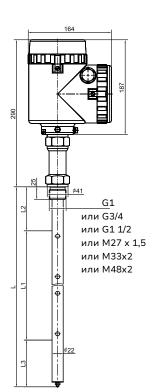
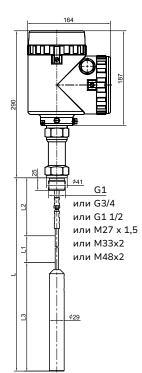
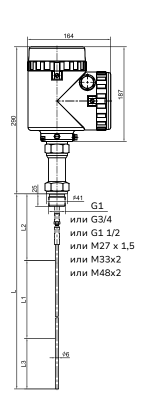


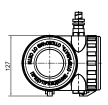
Габаритные размеры

ТЭКФЛЕКС с резьбовым подключением: давление до 16 МПа; температура до 160 °C









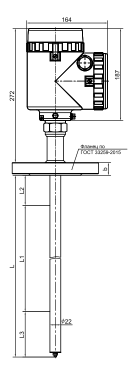
L — длина чувствительного элемента;

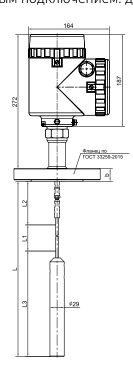
L1 — измеряемый уровень;

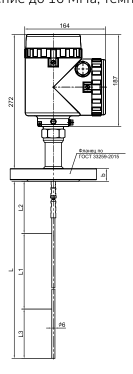
L2 — верхний неизмеряемый уровень;

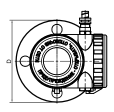
L3 — нижний неизмеряемый уровень.

ТЭКФЛЕКС с фланцевым подключением: давление до 16 МПа; температура до 160 °C









L — длина чувствительного элемента;

L1 — измеряемыйуровень;

L2 — верхний неизмеряемыйуровень;

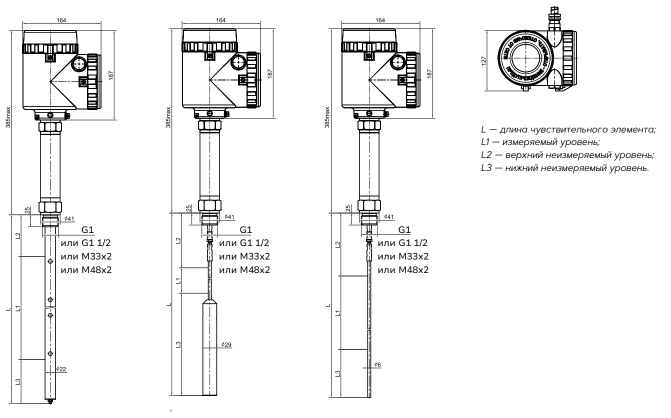
L3 — нижний неизмеряемый уровень.

Исполнения уплотнительной поверхности фланца: A, B, C, D, E, F, J, L, M.

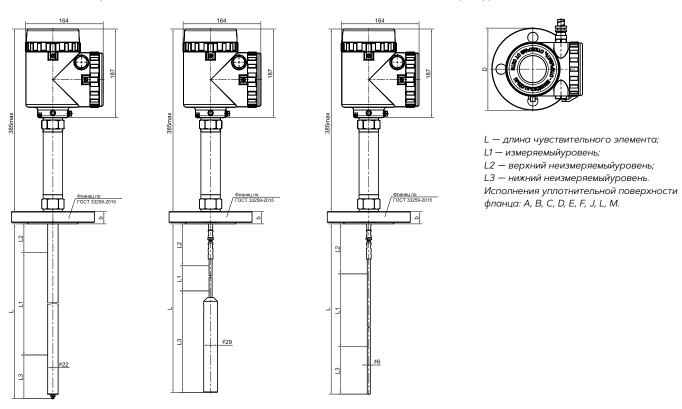


Габаритные размеры

ТЭКФЛЕКС с резьбовым подключением: давление до 16 МПа; температура до 250 °C



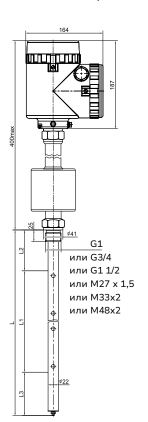
ТЭКФЛЕКС с фланцевым подключением: давление до 16 МПа; температура до 250 °C

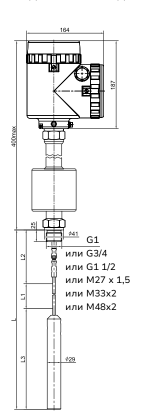


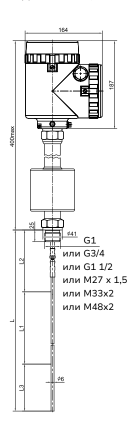


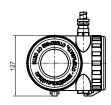
Габаритные размеры

ТЭКФЛЕКС с резьбовым подключением: давление до 25 МПа; температура до 450 °C



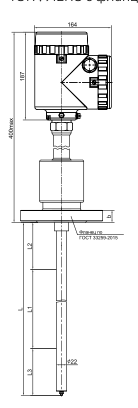


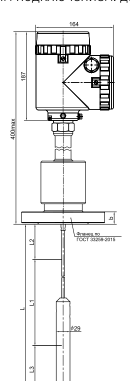


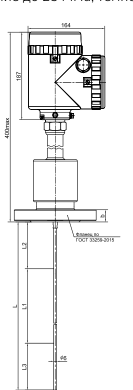


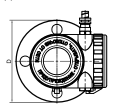
- L длина чувствительного элемента;
- L1 измеряемый уровень;
- L2 верхний неизмеряемый уровень;
- L3 нижний неизмеряемый уровень.

ТЭКФЛЕКС с фланцевым подключением: давление до 25 МПа; температура до 450 °C









- L длина чувствительного элемента;
- L1 измеряемыйуровень;
- L2 верхний неизмеряемыйуровень;
- L3 нижний неизмеряемыйуровень.
- Исполнения уплотнительной поверхности ϕ ланца: A, B, C, D, E, F, J, L, M.