

## Конструктивные размеры фильтра ФГГ по ГОСТ 33368 – 215

Обозначение	ФГГ 200	ФГГ 250	ФГГ 300	ФГГ 350	ФГГ 400	ФГГ 500	ФГГ 600	ФГГ 700	ФГГ 800	ФГГ 1000	ФГГ 1050	ФГГ 1200
DN, мм	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1050	1200
$D_p$ , мм	500	500	600	700	700	1000	1200	1200	1300	1600	1600	1600
$L$ , мм	2600	2600	3300	4200	4400	4400	4500	4500	5300	6850	6850	7410
$L_1$ , мм	1100	1400	1400	1500	1800	1900	1900	1900	1900	1930	1930	1950
$H$ , мм	950	950	1000	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1500	1600
$L_2$ , мм	1100	1100	1600	2100	2300	2300	2400	2500	2800	4440	4440	5000
$L_3$ , мм	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1760	1760	1760	1760

Примечания к таблице:

$D_p$ , мм – внутренний диаметр корпуса

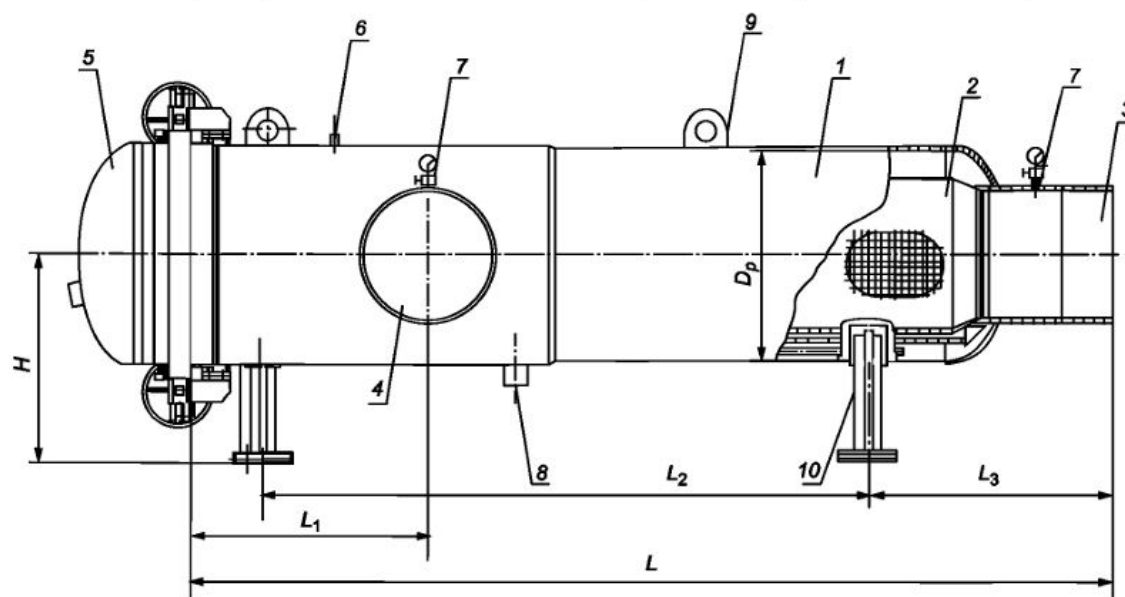
$L$ , мм – расстояние от фланца корпуса до кромки осевого патрубка

$L_1$ , мм – расстояние от оси бокового патрубка

$H$ , мм – расстояние от оси ФГГ до опоры

$L_2$ , мм – расстояние между опорами

$L_3$ , мм – расстояние до опоры



1 — корпус; 2 — фильтрующий элемент; 3 — осевой патрубок входа/выхода нефти или нефтепродуктов;

4 — боковой патрубок входа/выхода нефти или нефтепродуктов;

5 — быстроразъемный концевой затвор; 6 — патрубок для контроля давления; 7 — патрубок для установки манометра;

8 — патрубок для присоединения дренажного трубопровода;

9 — строповое устройство; 10 — седловая опора;  $H$  — расстояние от оси ФГГ до опоры;

$L$  — расстояние от фланца корпуса до кромки осевого патрубка;

$L_1$  — расстояние от фланца корпуса до оси бокового патрубка;  $L_2$  — расстояние между опорами;

$L_3$  — расстояние до опоры;  $D_p$  — внутренний диаметр корпуса