

Монтажные размеры блочного фильтра-грязеуловителя ФГГ по ГОСТ 33368 – 215

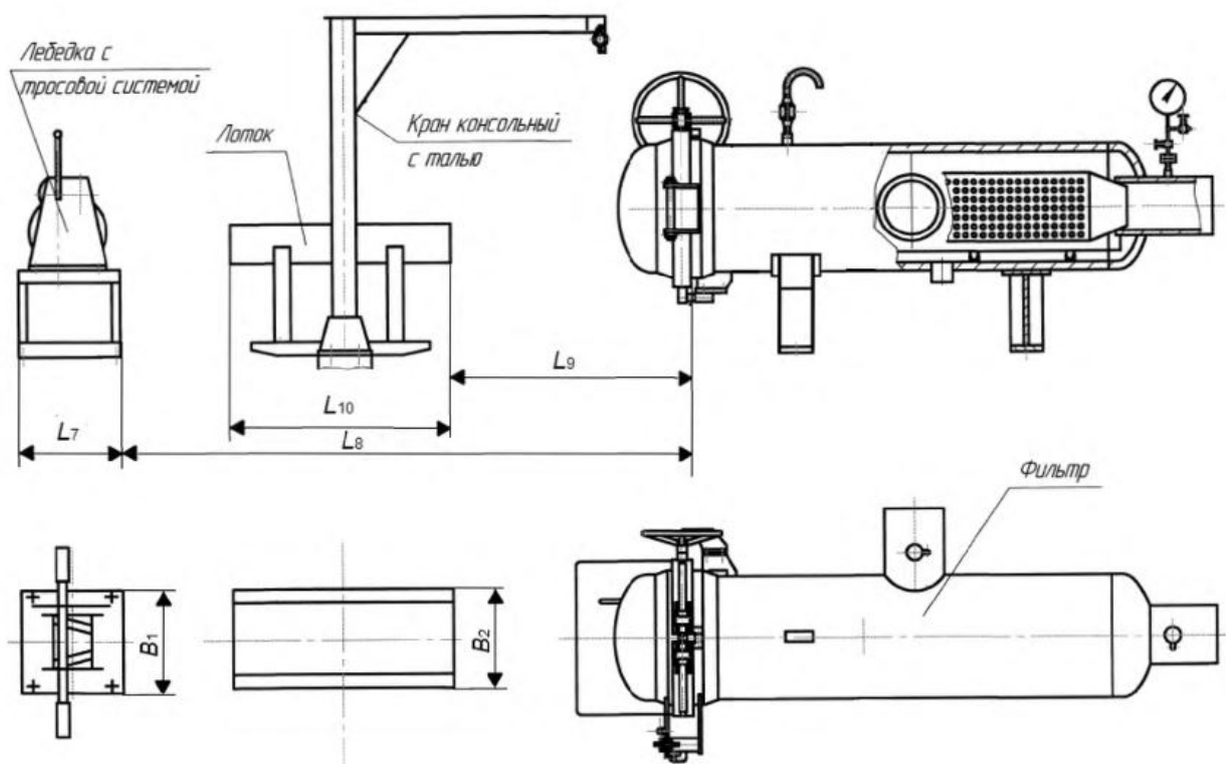
Обозначение	ФГГ 200	ФГГ 250	ФГГ 300	ФГГ 350	ФГГ 400	ФГГ 500	ФГГ 600	ФГГ 700	ФГГ 800	ФГГ 1000	ФГГ 1050	ФГГ 1200
L ₇ , мм	950	950	950	950	950	1600	1600	1700	1700	1700	1700	1700
L ₈ , мм	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7840	7840	12550	12550	12550
L ₉ , мм	425	425	425	440	450	840	940	940	1030	1055	1055	1055
L ₁₀ , мм	2030	2030	2400	3200	3400	4000	4000	4200	4200	8290	8290	8290
B ₂ , мм	650	650	650	650	800	800	800	905	1000	1100	1200	1300
B ₁ , мм	800	800	800	800	800	800	800	1200	1200	1520	1520	1520
L ₅ , мм	0	0	0	0	0	70	70	70	80	100	100	100
L ₆ , мм	675	675	730	780	780	950	1050	1050	1150	1250	1300	1300
L ₄ , мм	400	600	750	1250	1300	1300	1400	1400	1400	1960	2000	2000
H ₁ , мм	420	420	470	530	530	700	800	800	850	1000	1000	1020
Радиус вылета концевого затвора, мм	950	950	1030	1330	1330	1360	1890	1890	2100	2220	2220	2220
Количество штурвалов концевого затвора, шт	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Расположение штурвалов быстроразъемного концевого затвора относительно па трубка подвода нефти или нефтепродуктов – со стороны патрубка подвода нефти или нефтепродуктов

Примечания к таблице:

L₇, мм – длина лебедки
L₈, мм – расстояние от лебедки до корпуса фильтра
L₉, мм – расстояние от лотка до корпуса фильтра
L₁₀, мм – длина лотка
B₂, мм – ширина лотка
B₁, мм – ширина лебедки
L₅, мм – расстояние от анкерных болтов до оси опоры ФГГ
L₆, мм – расстояние от патрубка подвода нефти до оси ФГГ
L₄, мм – расстояние от дренажного патрубка к оси опоры
H₁, мм – расстояние от дренажного патрубка до оси ФГГ

Монтажные размеры блочного фильтра-грязеуловителя ФГГ по ГОСТ 33368 – 215



в) Габаритные и монтажные размеры лебедки, лотка и крана консольного¹⁾

L_4 — расстояние от дренажного патрубка до оси опоры ФГГ; L_5 — расстояние от анкерных болтов до оси опоры ФГГ;
 L_6 — расстояние от патрубка подвода нефти до оси ФГГ; L_7 — длина лебедки; L_8 — расстояние от лебедки до корпуса фильтра;
 L_9 — расстояние от лотка до корпуса фильтра; L_{10} — длина лотка; B_1 — ширина лебедки; B_2 — ширина лотка;
 H_1 — расстояние от дренажного патрубка к оси ФГГ