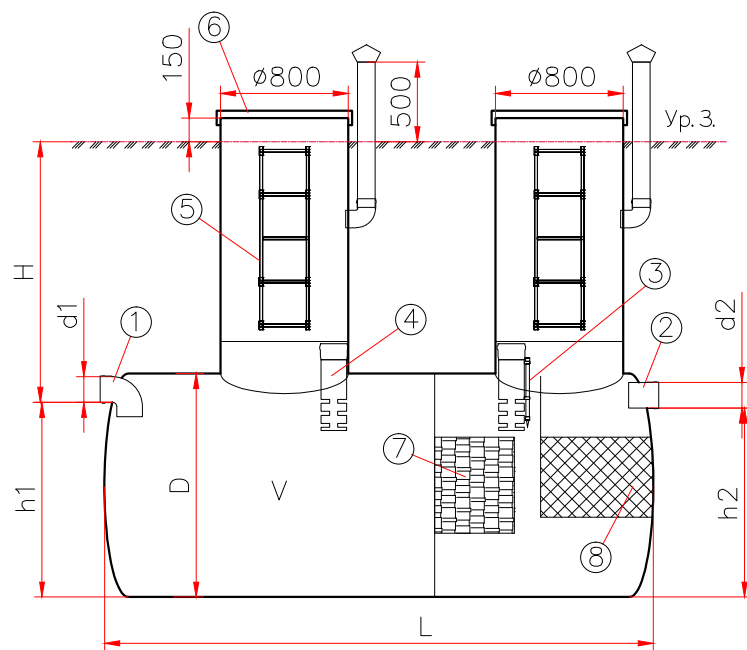


Песконефтеотделитель ПНО- _____




Глубина заложения песконефтеотделителя Н = _____
расстояние от низа входного патрубка до поверхности земли

N	Наименование			шт.
	Производительность песконефтеотделителя	л/с	_____	
1	Входной патрубок, d1	мм	∅ _____	1
2	Выходной патрубок, d2	мм	∅ _____	1
3	Датчик уровня нефтепродуктов		□	1
4	Стойка откачки нефтепродуктов		□	—
5	Лестница нержавеющая		□	—
6	Крышка пластиковая ⁽¹⁾			2
7	Коалесцентный модуль			—
8	Сорбционный фильтр			—
☒ – выбор подходящих параметров				

Примечание: ⁽¹⁾ – при монтаже под проезжей частью используется разгрузочная плита с люком соответствующего класса нагрузки

Модель	Производительность, л/с	D, мм	L, мм	h1, мм	h2, мм	V, м ³	Масса сорбента, ⁽²⁾ кг
ПНО-3	3	1200	3000	1040	960	3,4	3,0
ПНО-5	5	1400	2800	1240	1160	4,3	5,0
ПНО-8	8	1400	3500	1240	1160	5,4	5,0

Примечание: ⁽²⁾ – для первой загрузки

РАЙОН ГОРОДА	КВАРТАЛ/ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЕ	УЧАСТОК/СТР.Н	ОТМЕТКИ НАДЗОРНЫХ ОРГАНОВ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			ВИД ЧЕРТЕЖА	ТЕКУЩИЙ N	
			ТИПОВОЙ ЧЕРТЕЖ	1	
НАЗВАНИЕ И АДРЕС СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА			СОДЕРЖАНИЕ ЧЕРТЕЖА	МАСШТАБЫ	
			Песконефтеотделитель		
 <p>Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛТЕХАГРОПЛАСТ» Почтовый адрес: 223018, Минская обл., Минский р-н, Ждановичский г/с, район «Рубежи» Тарасово, здание ОДО «БЕЛКВИПОЛЬ», комн. 24 Тел: (017) 512-15-79, 512-15-89 Тел./факс: (017) 512-15-93 Электронная почта: mail@beltekhagroplast.by</p>	ПРОЕКТНАЯ ОБЛАСТЬ	N ЗАКАЗА	N ЧЕРТЕЖА	ИЗМЕНЕНИЯ	
	ДАТА	ЧЕРТИЛ	ПРОВЕРИЛ		