

ПРАЙС-ЛИСТ

от 01.07.2023
(Цены указаны без учёта доставки)

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЙ БИО СЕПТИК «ТВЕРЬ ЛАЙТ»

Наименование*	Кол-во постоянно прожив. чел.	Произв-ть м ³ /сут.	Тип сброса	Габариты блоков (справочно), м			Стоимость, тыс. руб. (вкл. НДС)	Ст-ть монтажа «ТВЕРЬ Лайт» без учета доп. работ, тыс. руб.
				длина	ширина	высота		
ТВЕРЬ Лайт 0,6	до 3	0,6	самотечный	1,6	1,1	1,67	59,9	29,5
ТВЕРЬ Лайт 0,6Н	до 3	0,6	принудительный	1,6	1,1	1,67	66,0	30,5
ТВЕРЬ Лайт 1	до 5	1	самотечный	2,5	1,1	1,67	73,6	37,0
ТВЕРЬ Лайт 1Н	до 5	1	принудительный	2,5	1,1	1,67	79,8	38,0
ТВЕРЬ Лайт 1,2	до 7	1,2	самотечный	3,0	1,1	1,67	83,3	39,7
ТВЕРЬ Лайт 1,2Н	до 7	1,2	принудительный	3,0	1,1	1,67	89,8	40,7

АЭРАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД «ТВЕРЬ АЭРО»

Наименование*	Кол-во постоянно прожив. чел.	Произв-ть м ³ /сут.	Тип сброса	Габариты блоков (справочно), м			Стоимость, тыс. руб. (вкл. НДС)	Ст-ть монтажа «ТВЕРЬ Аэро» без учета доп. работ, тыс. руб.
				длина	ширина	высота		
ТВЕРЬ Аэро 0,5	до 3	0,5	самотечный	1,7	1,1	1,67	112,6	30,6
ТВЕРЬ Аэро 0,5Н	до 3	0,5	принудительный	1,7	1,1	1,67	119,5	31,6
ТВЕРЬ Аэро 0,8	до 5	0,8	самотечный	1,9	1,1	1,67	124,8	31,7
ТВЕРЬ Аэро 0,8Н	до 5	0,8	принудительный	1,9	1,1	1,67	131,9	32,7
ТВЕРЬ Аэро 1,1	до 7	1,1	самотечный	2,3	1,1	1,67	148,7	35,9
ТВЕРЬ Аэро 1,1Н	до 7	1,1	принудительный	2,3	1,1	1,67	156,5	36,9
ТВЕРЬ Аэро 1,6	до 10	1,6	самотечный	2,7	1,1	1,67	158,8	38,1
ТВЕРЬ Аэро 1,6Н	до 10	1,6	принудительный	2,7	1,1	1,67	166,6	39,1

АЭРАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД «ТВЕРЬ ПРО» (В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Наименование*	Кол-во постоянно прожив. чел.	Произв-ть м ³ /сут.	Тип сброса	Габариты блоков (справочно), м		Стоимость, тыс. руб. (вкл. НДС)	Ст-ть монтажа «ТВЕРЬ Про» без учета доп. работ, тыс. руб.
				диаметр	высота		
ТВЕРЬ Про 0,8Н	до 5	0,8	универсальный	1,35	2	135,8	38,9

СТАНЦИЯ ГЛУБОКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД “ТВЕРЬ CLASSIC”

Наименование*	Кол-во постоянно прожив. чел.	Произв-ть м ³ /сут.	Тип сброса	Габариты блоков (справочно), м			Стоимость, тыс. руб. (вкл. НДС)	Ст-ть монтажа “ТВЕРЬ Классик” без учета доп. работ, тыс. руб.
				длина	ширина	высота		
ТВЕРЬ Классик 0,35П	до 2	0,35	самотечный	1,5	1,1	1,67	108,9	30,7
ТВЕРЬ Классик 0,35ПН	до 2	0,35	принудительный	1,9	1,1	1,67	118,8	33,9
ТВЕРЬ Классик 0,5П	до 3	0,5	самотечный	1,6	1,1	1,67	118,8	31,3
ТВЕРЬ Классик 0,5ПН	до 3	0,5	принудительный	2,0	1,1	1,67	131,7	34,4
ТВЕРЬ Классик 0,5ПМ	до 3	0,5	самотечный	1,6	1,1	1,97	136,9	35,0
ТВЕРЬ Классик 0,5ПНМ	до 3	0,5	принудительный	2,0	1,1	1,97	151,6	38,6
ТВЕРЬ Классик 0,5НП	до 3	0,5	самотечный	2,0	1,1	1,67	131,8	35,9
ТВЕРЬ Классик 0,5НПМ	до 3	0,5	самотечный	2,0	1,1	1,97	151,6	37,6
ТВЕРЬ Классик 0,5НПН	до 3	0,5	принудительный	2,4	1,1	1,67	142,7	38,6
ТВЕРЬ Классик 0,5НПНМ	до 3	0,5	принудительный	2,4	1,1	1,97	164,9	42,1
ТВЕРЬ Классик 0,8П	до 5	0,8	самотечный	2,0	1,1	1,67	135,9	34,9
ТВЕРЬ Классик 0,8ПН	до 5	0,8	принудительный	2,4	1,1	1,67	150,7	38,1
ТВЕРЬ Классик 0,8ПМ	до 5	0,8	самотечный	2,0	1,1	1,97	159,6	37,9
ТВЕРЬ Классик 0,8ПНМ	до 5	0,8	принудительный	2,4	1,1	1,97	178,4	41,5
ТВЕРЬ Классик 0,8НП	до 5	0,8	самотечный	2,4	1,1	1,67	150,9	38,1
ТВЕРЬ Классик 0,8НПМ	до 5	0,8	самотечный	2,4	1,1	1,97	178,4	41,3
ТВЕРЬ Классик 0,8НПН	до 5	0,8	принудительный	2,8	1,1	1,67	163,9	41,5
ТВЕРЬ Классик 0,8НПНМ	до 5	0,8	принудительный	2,8	1,1	1,97	192,6	45,1
ТВЕРЬ Классик 1,1П	до 7	1,1	самотечный	2,5	1,1	1,67	160,5	42,8
ТВЕРЬ Классик 1,1ПН	до 7	1,1	принудительный	2,9	1,1	1,67	174,9	46,0
ТВЕРЬ Классик 1,1ПМ	до 7	1,1	самотечный	2,5	1,1	1,97	184,3	46,7
ТВЕРЬ Классик 1,1ПНМ	до 7	1,1	принудительный	2,9	1,1	1,97	199,8	50,3
ТВЕРЬ Классик 1,1НП	до 7	1,1	самотечный	2,9	1,1	1,67	174,9	46,0
ТВЕРЬ Классик 1,1НПМ	до 7	1,1	самотечный	2,9	1,1	1,97	199,8	49,2
ТВЕРЬ Классик 1,1НПН	до 7	1,1	принудительный	3,3	1,1	1,67	189,4	50,3
ТВЕРЬ Классик 1,1НПНМ	до 7	1,1	принудительный	3,3	1,1	1,97	215,9	53,9
ТВЕРЬ Классик 1,6П	до 10	1,6	самотечный	3,4	1,1	1,67	201,7	52,1
ТВЕРЬ Классик 1,6ПН	до 10	1,6	принудительный	3,8	1,1	1,67	217,9	55,3
ТВЕРЬ Классик 1,6ПМ	до 10	1,6	самотечный	3,4	1,1	1,97	231,9	56,6
ТВЕРЬ Классик 1,6ПНМ	до 10	1,6	принудительный	3,8	1,1	1,97	249,8	60,2
ТВЕРЬ Классик 1,6НП	до 10	1,6	самотечный	3,8	1,1	1,67	217,9	55,3
ТВЕРЬ Классик 1,6НПМ	до 10	1,6	самотечный	3,8	1,1	1,97	249,7	58,5
ТВЕРЬ Классик 1,6НПН	до 10	1,6	принудительный	4,2	1,1	1,67	235,8	60,2

ТВЕРЬ Классик 1,6НПНМ	до 10	1,6	принудительный	4,2	1,1	1,97	267,5	63,7
ТВЕРЬ Классик 2П	до 12	2	самотечный	2,9/4,0	1,6/1,3	1,67	252,2	64,7
ТВЕРЬ Классик 2ПН	до 12	2	принудительный	3,3/4,5	1,6/1,3	1,67	270,9	68,8
ТВЕРЬ Классик 2ПМ	до 12	2	самотечный	2,9/4,0	1,6/1,3	1,97	273,5	70,3
ТВЕРЬ Классик 2ПНМ	до 12	2	принудительный	3,3/4,5	1,6/1,3	1,97	292,7	75,0
ТВЕРЬ Классик 2НП	до 12	2	самотечный	3,3/4,5	1,6/1,3	1,67	270,9	68,8
ТВЕРЬ Классик 2НПМ	до 12	2	самотечный	3,3/4,5	1,6/1,3	1,97	287,9	72,0
ТВЕРЬ Классик 2НПН	до 12	2	принудительный	3,7/4,8 5	1,6/1,3	1,67	289,4	75,0
ТВЕРЬ Классик 2НПНМ	до 12	2	принудительный	3,7/4,8 5	1,6/1,3	1,97	305,2	78,6
ТВЕРЬ Классик 3П	до 18	3	самотечный	4,0	1,6	1,67	288,8	73,6
ТВЕРЬ Классик 3ПН	до 18	3	принудительный	4,4/4,5	1,6	1,67	308,8	78,3
ТВЕРЬ Классик 3ПМ	до 18	3	самотечный	4,0	1,6	1,97	314,8	80,1
ТВЕРЬ Классик 3ПНМ	до 18	3	принудительный	4,4/4,5	1,6	1,97	326,9	85,5
ТВЕРЬ Классик 3НП	до 18	3	самотечный	4,4/4,5	1,6	1,67	308,9	78,3
ТВЕРЬ Классик 3НПМ	до 18	3	самотечный	4,4/4,5	1,6	1,97	322,9	83,0
ТВЕРЬ Классик 3НПН	до 18	3	принудительный	4,8/5,0	1,6	1,67	323,8	85,5
ТВЕРЬ Классик 3НПНМ	до 18	3	принудительный	4,8/5,0	1,6	1,97	342,9	90,8
ТВЕРЬ Классик 4П (два блока ТВЕРЬ 2П)	до 24	4	самотечный	2,9/4,0	1,6/1,3	1,67	482,7	119,9
ТВЕРЬ Классик 6П (два блока ТВЕРЬ 3П)	до 36	6	самотечный	4,0	1,6	1,67	549,8	137,2

ПОГРЕБ И КЕССОН ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН

Наименование	Габариты (справочно), м				Стоимость, тыс. руб. (вкл. НДС)	Ст-ть монтажа "Кессона" без учета доп. работ, тыс. руб.
	Общая высота	Высота горловины	Диаметр	Размер днища		
Кессон ТВЕРЬ 0,95	2,0	0,5	Ø 0,95	Ø 1,42	57,2	42,6
Кессон ТВЕРЬ 1,27	2,0	0,3	Ø 1,27	1,8x1,8	80,5	49,2
Кессон ТВЕРЬ 1,5	2,0	0,3	Ø 1,5	1,8x1,8	94,4	66,6
Кессон ТВЕРЬ 0,95 (усиленное дно)*	2,0	0,5	Ø 0,95	Ø 1,42	69,2	42,6
Кессон ТВЕРЬ 1,27 (усиленное дно)*	2,0	0,3	Ø 1,27	1,8x1,8	96,5	49,2
Кессон ТВЕРЬ 1,5 (усиленное дно)*	2,0	0,3	Ø 1,5	1,8x1,8	117,4	66,6
Погреб-кессон ТВЕРЬ 1,5 (2 полки)	2,5	0,5	Ø 1,5	1,6x1,6	135,5	84,6
Погреб-кессон ТВЕРЬ 1,5 (3 полки)	2,5	0,5	Ø 1,5	1,6x1,6	144,9	84,6
Погреб-кессон ТВЕРЬ 1,5 (2 полки, усиленное дно)	2,5	0,5	Ø 1,5	1,6x1,6	158,5	84,6
Погреб-кессон ТВЕРЬ 1,5 (3 полки, усиленное дно)	2,5	0,5	Ø 1,5	1,6x1,6	167,9	84,6
Погреб ТВЕРЬ 1,5	2,5	0,5	Ø 1,5	1,6x1,6	129,8	81,7
Погреб ТВЕРЬ 2,0	2,5	0,5	Ø 2,0	2,0x2,0	241,5	99,3

ГОРЛОВИНЫ, КОРОБ ДЛЯ КОМПРЕССОРА И КРЫШКИ

Наименование	Розничная стоимость, тыс. руб. (вкл. НДС)
Наращенные горловины в составе станции ТВЕРЬ Классик	
За каждые 0,1 м высоты	3500
Наращенные горловины в составе станции ТВЕРЬ Лайт и ТВЕРЬ Аэро	
	2500
Горловина отдельно от станции ТВЕРЬ Классик	
Горловина-0,6 на 0,1м	4100
Горловина-0,6 на 0,2м	4700
Горловина-0,6 на 0,3м	8800
Горловина-0,6 на 0,4м	9500
Горловина-0,6 на 0,5м	13500
Горловина-0,6 на 0,6м	14200
Горловина-1,0 на 0,1м	5000
Горловина-1,0 на 0,2м	5800
Горловина-1,0 на 0,3м	10900
Горловина-1,0 на 0,4м	11700
Горловина-1,0 на 0,5м	16500
Горловина-1,0 на 0,6м	17300
Горловина-1,3 на 0,1м	5700
Горловина-1,3 на 0,2м	6600
Горловина-1,3 на 0,3м	12300
Горловина-1,3 на 0,4м	13200
Горловина-1,3 на 0,5м	18900
Горловина-1,3 на 0,6м	19800
Горловина отдельно от станции ТВЕРЬ Лайт и ТВЕРЬ Аэро	
За каждые 0,1 м	6000
Внешний короб для компрессора	
Цилиндр Ø 0,38 м (без утепленной крышки)	5300
Квадратный 0,4*0,4*0,4 м (с утепленной крышкой)	11600
Зелёная крышка	
650x650 мм	8900
1050x650 мм	10000
1250x650 мм	11000
1350x650 мм	12100

*«П» - полипропиленовый корпус,
«Н, ПН» - установка с насосной камерой очищенной воды,
«ПМ» - модифицированная установка с наращенными бортами,
«НП» - установка с насосной камерой сточной воды.
Кессон усиленный имеет усиленное дно и полипропиленовую муфту

Пруток (припой) – 1 метр – 30 рублей.
Вварка дополнительного патрубка Ø 110 – 1 500 р.
Вварка дополнительного патрубка Ø 160 – 2 000 р.
Вварка Ø 160 вместо Ø 110 – 1 500 р.