

ПРАЙС ЛИСТ

УЛЬТРА



Станция насосного типа с эжекторной аэрацией

Установка глубокой биологической очистки, эжекторной аэрации, очищение стока до 98 %.

В базовую комплектацию входит аварийная световая сигнализация, 2 фекальных насоса из премиум линейки на выбор (Pedrollo, AquaTechnica LEADER, Gardena, Grundfos, Wilo), 3 эжектора, 2 фильтра грубой очистки. Корпус станции изготовлен из первичного полипропилена толщиной от 8 мм с вертикальными ребрами жесткости.

Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении

Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

| Модель | Количество пользова телей | Производи тельность | Залповый сброс | Размер основания w - L мм | СТАНДАРТ h-2380 мм | | МИДИ h-2680 мм | | ЛОНГ h-2980 мм | |
|--------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | глубина залегания подводящей трубы | | | | | |
| | | | | | 600 мм | | 900 мм | | 1200 мм | |
| вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | |
| * Ультра-3 | 3 | 0,6 | 170 | 1000-1000 | 81 | 167 900 | 86 | 174 900 | 91 | 181 900 |
| ** Ультра-4 | 4 | 0,8 | 290 | 1000-1000 | 93 | 189 900 | 98 | 179 900 | 103 | 186 900 |
| Ультра-5 | 5 | 1,0 | 320 | 1000-1000 | 103 | 189 900 | 103 | 185 900 | 108 | 192 200 |
| *** Ультра-6 | 6 | 1,2 | 400 | 1000-1000 | 112 | 183 900 | 107 | 190 900 | 112 | 197 900 |
| Ультра-8 | 8 | 1,6 | 630 | 1000-1680 | 143 | 206 900 | 151 | 213 900 | 169 | 220 900 |
| Ультра-10 | 10 | 2,0 | 800 | 1000-1680 | 166 | 271 900 | 177 | 278 900 | 198 | 285 900 |
| Ультра-12 | 12 | 2,4 | 920 | 1540-1730 | 196 | 278 900 | 207 | 285 900 | 238 | 292 900 |
| Ультра-15 | 15 | 3,0 | 1025 | 1700-1700 | 225 | 333 900 | 235 | 340 900 | 277 | 347 900 |
| Ультра-20 | 20 | 4,0 | 1250 | 2000-2000 | 271 | 391 900 | 282 | 398 900 | 303 | 405 900 |

* h минус -300 от базовой высоты; ** h минус -150 от базовой высоты; *** h плюс +150 к базовой высоте.

ГОРИЗОНТ



Станция компрессорного типа горизонтального исполнения

Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98-99 %.

Предназначена для монтажа в скалистой местности и на участках с высоким уровнем грунтовых вод. Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении. Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм. Установки с принудительной откачкой очищенной воды дополнительно комплектуются дренажными насосами (Приобретается дополнительно).

| Модель | Количество пользова телей | Производи тельность | Залповый сброс | Размер основания w - L мм | СТАНДАРТ h-1400 мм *h-1700 мм | | МИДИ h-1550 мм *h-1850 мм | | ЛОНГ h-1700 мм *h-2000 мм | |
|--------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| | | | | | глубина залегания подводящей трубы | | | | | |
| | | | | | 300 мм | | 450 мм | | 600 мм | |
| вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | |
| Евробион-4 | 4 | 0,8 | 230 | 1170-2050 | 88 | 146 500 | 90 | 153 500 | 92 | 160 500 |
| Евробион-5 | 5 | 1,0 | 280 | 1170-2200 | 99 | 159 900 | 101 | 166 900 | 103 | 173 900 |
| *Евробион-8 | 8 | 1,6 | 420 | 1460-2200 | 138 | 193 500 | 140 | 200 500 | 142 | 207 500 |
| *Евробион-10 | 10 | 2,0 | 540 | 1460-2660 | 192 | 265 000 | 195 | 279 000 | 198 | 293 000 |
| *Евробион-15 | 15 | 3,0 | 630 | 1460-3660 | 143 | 315 500 | 151 | 329 500 | 169 | 343 500 |
| *Евробион-20 | 20 | 4,0 | 800 | 1460-4680 | 166 | 389 900 | 177 | 403 900 | 198 | 417 900 |

ЕВРОБИОН



Станция компрессорного типа вертикального исполнения

Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98-99 %.

Станция Евробион 4-го поколения, собрала в себе технологичность и надежность.

Корпус станции изготовлен из первичного полипропилена толщиной от 8 мм с вертикальными ребрами жесткости, (1/2 от диаметра 63 трубы)

Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении

Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

| Модель где № количество пользователей | Производительность м3 | Залповый сброс лит | Размер основания w - L мм | СТАНДАРТ h-2380 мм | | МИДИ h-2680 мм | | ЛОНГ h-2980 мм | | СУПЕР ЛОНГ h-3380 мм | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------------|---------|
| | | | | глубина залегания подводящей трубы | | | | | | | |
| | | | | 600 мм | | 900 мм | | 1200 мм | | 1600 мм | |
| вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | | | | |
| *** Евробион-3 | 0,6 | 170 | 1000-1000 | 81 | 128 000 | | | | | | |
| Евробион-4 | 0,8 | 290 | 1000-1000 | 93 | 136 500 | 98 | 143 500 | 103 | 150 500 | 123 | 175 500 |
| Евробион-5 | 1,0 | 320 | 1000-1000 | 98 | 149 900 | 103 | 158 500 | 108 | 165 500 | 118 | 183 500 |
| ** Евробион-6 | 1,2 | 400 | 1000-1000 | 102 | 156 000 | 107 | 163 000 | 112 | 170 000 | | |
| * Евробион-7 | 1,4 | 600 | 1370-1370 | 136 | 178 500 | | | | | | |
| Евробион-8 | 1,6 | 630 | 1370-1370 | 143 | 179 900 | 151 | 193 300 | 169 | 206 600 | 185 | 225 500 |
| ** Евробион-9 | 1,8 | 690 | 1370-1370 | 151 | 190 500 | | | | | | |
| Евробион-10 | 2,0 | 800 | 1495-1680 | 166 | 235 000 | 177 | 249 000 | 198 | 263 000 | | |
| Евробион-12 | 2,4 | 920 | 1540-1730 | 196 | 250 500 | 207 | 264 500 | 238 | 278 500 | 288 | 305 600 |
| Евробион-15 | 3,0 | 1025 | 1700-1700 | 225 | 285 500 | 235 | 299 500 | 277 | 313 500 | | |
| Евробион-20 | 4,0 | 1250 | 2000-2000 | 271 | 359 900 | 282 | 373 900 | 303 | 387 900 | 300 | 403 800 |

Удлинение станции доп вставками

Вставки для круглой горловины РАУНД

Вставки для квадратной горловины 5-АРТ

Вставки для квадратной горловины 8-АРТ

| h | Цена | h | Цена | h | Цена |
|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| 250 | 10 000 | 300 | 11 900 | 400 | 16 000 |
| 250 | 10 700 | 300 | 13 600 | 400 | 17 600 |
| 250 | 13 400 | 300 | 16 500 | 400 | 20 500 |

* h минус -150 от базовой высоты; ** h плюс +150 от базовой высоты; *** h минус -250 от базовой высоты.

По умолчанию станция поставляется с круглой крышкой, по желанию можно заменить на квадратную крышку.

В стандартную комплектацию насос не входит. Возможно доукомплектовать для принудительного сброса.

КОМФОРТ



Станция компрессорного типа с двумя вертикальными блоками

Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98 % с дополнительной ступенью очистки модельного ряда «ЕВРОБИОН-КОМФОРТ» для сложных стоков при частых стирках или работе посудомоечной машины (более трех раз в неделю суммарно).

Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении

Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

| Модель где № количество пользователей | Производительность м3 | Залповый сброс лит | Размер основания w - L мм | СТАНДАРТ h-2380 мм | | МИДИ h-2680 мм | | ЛОНГ h-2980 мм | | СУПЕР ЛОНГ h-3380 мм | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------------|--|
| | | | | глубина залегания подводящей трубы | | | | | | | |
| | | | | 600 мм | | 900 мм | | 1200 мм | | 1600 мм | |
| вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | | | | |
| 5 КОМФОРТ | 0,9 | 780 | 1000-2000 | 196 | 307 800 | 198 | 337 400 | 216 | 363 200 | | |
| 8 КОМФОРТ | 1,6 | 1400 | 1330-2330 | 241 | 344 200 | 254 | 369 400 | 277 | 393 300 | | |
| 10 КОМФОРТ | 2,0 | 1800 | 1800-2800 | 264 | 404 000 | 280 | 429 000 | | | | |

По умолчанию станция поставляется с круглой крышкой, по желанию можно заменить на квадратную крышку.

В стандартную комплектацию насос не входит. Возможно доукомплектовать для принудительного сброса.

Станции Комфорт комплектуются выносным блоком НОЧНОЙ БИОКОММАНДЕР. Монтируется для регуляции подачи кислорода в станцию в ночное время суток. Это способствует процессу денитрификации, сберегает ресурс компрессора, а также экономит электричество.

ОТЕЛЬ



Станция компрессорного типа с двумя вертикальными блоками

Установка глубокой биологической очистки, очищение стока до 98 % с дополнительной ступенью очистки модельного ряда «ЕВРОБИОН-КОМФОРТ» для сложных стоков при частых стирках или работе посудомоечной машины (более трех раз в неделю суммарно).
Поставляется в настроенном состоянии, а так же в готовом заводском исполнении
Вход d-110 мм, самотечный выход d-110 мм, принудительный выход d-32 мм.

| Модель где № количество пользователей | Производительность м3 | Залповый сброс лит | Размер основания w - L мм | СТАНДАРТ h-2380 мм | | МИДИ h-2530 мм | | ЛОНГ h-2680 мм | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|---|---------|----------------|-----------|----------------|------|--------|--|
| | | | | глубина залегания подводящей трубы 600 мм | | | | | | 750 мм | |
| | | | | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | | |
| 15 ОТЕЛЬ | 3,0 | 2025 | 1800-3510 | 390 | 550 000 | 412 | 570 300 | | | | |
| 20 ОТЕЛЬ | 4,0 | 2475 | 2000-3710 | 680 | 672 700 | 695 | 693 000 | | | | |
| 30 ОТЕЛЬ | 6,0 | 3150 | 2160-4160 | | | 1 080 | 977 900 | | | | |
| 40 ОТЕЛЬ | 8,0 | 4050 | 2660-4660 | | | 1 570 | 1 356 600 | | | | |
| 50 ОТЕЛЬ | 9,0 | 4950 | 3160-5820 | | | 1 765 | 1 569 800 | | | | |
| 75 ОТЕЛЬ | 12,0 | 6300 | 4160-7320 | | | 2 070 | 1 829 200 | | | | |
| 100 ОТЕЛЬ | 18,0 | 4400 | 5160-9320 | | | 2 305 | 2 280 900 | | | | |

По умолчанию станция поставляется с круглой крышкой, по желанию можно заменить на квадратную крышку.
В стандартную комплектацию насос не входит. Возможно доукомплектовать для принудительного сброса.
Станции Комфорт комплектуются выносным блоком НОЧНОЙ БИОКОММАНДЕР. Монтируется для регуляции подачи кислорода в станцию в ночное время суток. Это способствует процессу денитрификации, сберегает ресурс компрессора, а также экономит электричество.

ЕВРОБИОН



Станция по технологии Биоматрикс

Высокоэффективные решения для очистки большого объема стоков.
Отличаются от обычной локальной очистной станции ЕВРОБИОН использованием нескольких корпусов ЛОС, объединенных по методу кольцевой циркуляции.
Система рассчитана на очистку очень большого объема стоков от коттеджных поселков и городов.

| Модель где № количество пользователей | Производительность м3 | Залповый сброс лит | Размер основания w - L / мм | Тип слива | МИДИ h-2530 мм | | ЛОНГ h-3030 мм | | СУПЕР ЛОНГ h-3530 мм | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|---|-----------|----------------|-----------|----------------------|------|---------|--|---------|--|
| | | | | | глубина залегания подводящей трубы 750 мм | | | | | | 1200 мм | | 1650 мм | |
| | | | | | вес | Цена | вес | Цена | вес | Цена | | | | |
| Евробиион-30 Моноблок | 6,0 | 1800 | 2000-2160 | самотёчный | 715 | 577 000 | 720 | 620 000 | | | | | | |
| | 6,0 | 1700 | | принудительный | 720 | 592 000 | 725 | 635 000 | | | | | | |
| Евробиион-40 Моноблок | 8,0 | 2250 | 2000-2660 | самотёчный | 845 | 712 000 | 850 | 757 000 | | | | | | |
| | 8,0 | 2150 | | принудительный | 855 | 727 000 | 860 | 772 000 | | | | | | |
| Евробиион-50 Моноблок | 10,0 | 2700 | 2000-3160 | самотёчный | 910 | 820 000 | 980 | 870 000 | | | | | | |
| | 10,0 | 2600 | | принудительный | 920 | 850 000 | 990 | 900 000 | | | | | | |
| Евробиион-75 Моноблок | 15,0 | 3600 | 2000-4160 | самотёчный | 1 140 | 1 072 500 | 1 235 | 1 132 500 | | | | | | |
| | 15,0 | 3500 | | принудительный | 1 160 | 1 089 000 | 1 255 | 1 149 000 | | | | | | |
| Евробиион-100 Моноблок | 18,0 | 4500 | 2000-5160 | самотёчный | 1 445 | 1 402 500 | 1 540 | 1 472 500 | | | | | | |
| | 18,0 | 4400 | | принудительный | 1 465 | 1 432 000 | 1 575 | 1 502 000 | | | | | | |
| Евробиион-100 2 Блока | 20,0 | 5400 | 2000-3180 | самотёчный | 1 840 | 1 662 500 | 1 980 | 1 762 500 | | | | | | |
| | 20,0 | 5300 | | принудительный | 1 860 | 1 692 000 | 2 000 | 1 792 000 | | | | | | |

СЕПАРАТОР ЖИРОВ



Для ресторанов, столовых, кондитерских и мяскокомбинатов. Изготовлен из полипропиленовых пластин как водонепроницаемый резервуар с системой впитывающих тоннелей и перегородок. Предназначен для улавливания и удаления неэмульгированных жиров и масел из сточных вод перед выпуском образующихся сточных вод в очистные сооружения или городскую канализацию.

| Модель | Кол-во порций | Расход воды л/сек | Размер w - L мм | Вес мяса в неделю кг | СТАНДАРТ | | | ЛОНГ | | | |
|--------|---------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------|-----|---------|--------|-------|------|---------|
| | | | | | Высота | вес | Цена | Высота | вес | Цена | |
| ГС-1 | 120 | 1 | D955 - 1000 | 300 | 1 330 | | 99 500 | | 1 630 | | 149 500 |
| ГС-2 | 300 | 2 | D955 - 1700 | 750 | 1 330 | | 114 500 | | 1 630 | | 172 100 |
| ГС-3 | 800 | 3 | D955 - 2500 | 1500 | 1 330 | | 129 300 | | 1 630 | | 195 500 |
| ГС-5 | 1700 | 5 | D1270 - 2150 | 2900 | 1 650 | | 147 400 | | 1 950 | | 214 200 |
| ГС-7 | 2550 | 7 | D1270 - 3000 | 4350 | 1 650 | | 167 900 | | 1 950 | | 234 600 |

РЕЗЕРВУАР



Резервуар для воды (в том числе питьевой)

Резервуары изготавливаются из листового полипропилена цилиндрической формы, с радиальными кольцами усиления из стальной арматуры в защитном кожухе.

| Модель | D | Высота | | Размеры В x Д x Ш | Цена |
|-----------------|------|--------|-------|--------------------|---------|
| | | корпус | горло | | |
| Резервуар RG-3 | 1270 | 1270 | 430 | 1700 x 2500 x 1270 | 77 900 |
| Резервуар RG-5 | 1270 | 1270 | 430 | 1700 x 4000 x 1270 | 124 300 |
| Резервуар RG-8 | 1910 | 1910 | 470 | 2380 x 3000 x 1910 | 177 400 |
| Резервуар RG-10 | 1910 | 1910 | 470 | 2380 x 3500 x 1910 | 231 700 |
| Резервуар RG-15 | 1910 | 1910 | 470 | 2380 x 5500 x 1910 | 335 900 |
| Резервуар RG-20 | 1910 | 1910 | 470 | 2380 x 7000 x 1910 | 440 700 |

Возможно дополнительное усиление резервуара, с увеличением стоимости на 20%.

РЕЗЕРВУАР



Резервуар для воды (в том числе питьевой)

Резервуары изготавливаются из листового полипропилена цилиндрической формы, с радиальными кольцами усиления из стальной арматуры в защитном кожухе.

| Модель | D | Высота | | Размеры В x Д x Ш | Цена |
|-----------------|------|--------|-------|--------------------|---------|
| | | корпус | горло | | |
| Резервуар RV-3 | 1270 | 2000 | 300 | 2230 x 1000 x 1000 | |
| Резервуар RV-5 | 1270 | 2000 | 300 | 2300 x 1270 x 1270 | 226 000 |
| Резервуар RV-8 | 1370 | 2000 | 300 | 2380 x 1370 x 1370 | |
| Резервуар RV-10 | 1680 | 2000 | 300 | 2380 x 1495 x 1680 | |
| Резервуар RV-15 | 1700 | 2000 | 300 | 2380 x 1700 x 1700 | |
| Резервуар RV-20 | 2000 | 2000 | 300 | 2380 x 2000 x 2000 | |

Возможно дополнительное усиление резервуара, с увеличением стоимости на 20%.

КЕССОН



Для вывода обсадной трубы из скважины

ниже глубины промерзания грунта и хранения насосного оборудования. Конструкция кессона позволяет не только удерживать грунт, но и обеспечивать надежную фиксацию насосного оборудования, не допуская его падения в скважину.

| Модель | D | Высота | | Размеры В x Д x Ш | Цена |
|-------------|------|--------|-------|--------------------|---------|
| | | корпус | горло | | |
| КЛЕВЕР-1 | 950 | 1700 | 300 | 2165 x 1000 x 1000 | 75 000 |
| КЛЕВЕР-2 | 1200 | 1700 | 300 | 2165 x 1330 x 1330 | 93 000 |
| КЛЕВЕР-3 | 1430 | 1700 | 300 | 2165 x 1560 x 1650 | 101 500 |
| КЛЕВЕР mini | 1200 | 1300 | 300 | 1765 x 1330 x 1330 | 90 000 |

В комплект всех моделей входит: лестница, комплект освещения и розеток, полочка для Краба (позволяет устанавливать оборудование не повреждая стенки самого кессона).