Прайс-лист на все модификации септика Топас

Отличия **ТОПАС и ТОПАС С** - в модели с маркировкой "С" установлен один компрессор, переключение циклов в станции происходит путем перенаправления воздушного потока распределительным клапаном. В комплектации без маркировки "С" - 2 компрессора, в случае выхода из строя одного продолжает работать в аварийном режиме.

**ТОПАС Пр** - значит принудительное откачивание чистой воды из септика, внутри канализационной станции устанавливается насос, посредством которого очищенная жидкость выбрасывается в принудительном порядке. Базовая модель без индекса Пр также называется "самотёчной", т.к. в ней прошедшая процесс очищения септиком вода, достигнув максимальной степени наполнения, вытекает самотёком посредством отверстия, имеющегося в стенке оборудования. **ТОПАС Лонг** - отличия оборудования с индексом Лонг от других модификаций Топас в глубине врезки подводящей трубы канализации, которая достигает 140 см от нулевого грунтового уровня. Для очистных станций без такого индекса глубина врезки не превышает 80 см.

**ТОПАС Ус** - отличается от стандартных моделей усиленным корпусом. Используется на участках с высоким уровнем грунтовых вод.

Внимание! Цены актуальны на **10.12.21.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Кол-во****чел.** | **Залп-****овый****сброс, л** | **Произв-****ть,****м3/сут** | **Потр.****мощн.,****КВт/сут** | **Цена,****руб.** | **Вес** | **Размеры** |
| **дл.** | **шир.** | **выс.** |
| **кг** | **м** | **м** | **м** |
| **ТОПАС** |
| **ТОПАС 4** | 4 | 175 | 0,8 | 1,0-1,5 | 123 400 | 215 | 0.95 | 0.97 | 2.50 |
| **ТОПАС 4 Пр** | 4 | 175 | 0,8 | 1,2-1,6 | 139 200 | 225 | 0.88 | 0.97 | 2.60 |
| **ТОПАС 5** | 5 | 220 | 1.0 | 1,0-1,5 | 146 600 | 280 | 1.15 | 1.17 | 2.50 |
| **ТОПАС 5 Лонг** | 5 | 220 | 1.0 | 1,0-1,5 | 168 600 | 340 | 1.18 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС 5 Пр** | 5 | 220 | 1,0 | 1,2-1,6 | 160 000 | 295 | 1.08 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС 5 Лонг Пр** | 5 | 220 | 1,0 | 1,2-1,6 | 180 200 | 350 | 1.16 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС 6** | 6 | 250 | 1,15 | 1,0-1,5 | 149 900 | 280 | 1.15 | 1.17 | 2.55 |
| **ТОПАС 6 Пр** | 6 | 250 | 1,15 | 1,2-1,6 | 161 300 | 295 | 1.08 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС 6 Лонг** | 6 | 250 | 1,15 | 1,0-1,5 | 170 200 | 345 | 1.18 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС 6 Лонг Пр** | 6 | 250 | 1,15 | 1,2-1,6 | 182 400 | 355 | 1.16 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС 8** | 8 | 440 | 1,5 | 1,0-1,5 | 176 900 | 350 | 1.63 | 1.17 | 2.50 |
| **ТОПАС 8 Лонг** | 8 | 440 | 1,5 | 1,0-1,5 | 201 600 | 425 | 1.52 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 8 Пр** | 8 | 440 | 1,5 | 1,2-1,6 | 190 400 | 365 | 1.56 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС 8 Лонг Ус** | 8 | 440 | 1,5 | 1,0-1,5 | 234 500 | 490 | 1.69 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 8 Лонг Пр** | 8 | 440 | 1,5 | 1,2-1,6 | 212 900 | 435 | 1.50 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 8 Лонг Ус Пр** | 8 | 440 | 1,5 | 1,2-1,6 | 249 700 | 495 | 1.66 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 9** | 9 | 510 | 1,7 | 1,0-1,5 | 239 400 | 355 | 1.63 | 1.17 | 2.55 |
| **ТОПАС 9 Лонг** | 9 | 510 | 1,7 | 1,0-1,5 | 203 200 | 420 | 1.52 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 9 Пр** | 9 | 510 | 1,7 | 1,2-1,6 | 193 800 | 370 | 1.56 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС 9 Лонг Ус** | 9 | 510 | 1,7 | 1,0-1,5 | 238 600 | 460 | 1.69 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 9 Лонг Пр** | 9 | 510 | 1,7 | 1,2-1,6 | 214 400 | 430 | 1.50 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 9 Лонг Ус Пр** | 9 | 510 | 1,7 | 1,2-1,6 | 250 300 | 470 | 1.66 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 10** | 10 | 760 | 2,0 | 2,0 | 239 400 | 485 | 2.10 | 1.18 | 2.50 |
| **ТОПАС 10 Пр** | 10 | 760 | 2,0 | 2,1 | 253 100 | 505 | 2.03 | 1.18 | 2.60 |
| **ТОПАС 10 Лонг** | 10 | 760 | 2,0 | 2,0 | 269 400 | 555 | 2.02 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 10 Лонг Ус** | 10 | 760 | 2,0 | 2,0 | 305 100 | 595 | 2.11 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 10 Лонг Пр** | 10 | 760 | 2,0 | 2,1 | 281 400 | 565 | 2.00 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 10 Лонг Пр Ус** | 10 | 760 | 2,0 | 2,1 | 323 300 | 605 | 2.00 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 12** | 12 | 830 | 2,2 | 2,0 | 242 100 | 490 | 2.10 | 1.18 | 2.55 |
| **ТОПАС 12 Лонг** | 12 | 830 | 2,2 | 2,0 | 271 800 | 560 | 2.02 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 12 Пр** | 12 | 830 | 2,2 | 2,1 | 255 300 | 505 | 2.03 | 1.18 | 2.60 |
| **ТОПАС 12 Лонг Ус** | 12 | 830 | 2,2 | 2,0 | 308 500 | 600 | 2.11 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 12 Лонг Пр** | 12 | 830 | 2,2 | 2,1 | 283 800 | 570 | 2.00 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 12 Лонг Пр Ус** | 12 | 830 | 2,2 | 2,1 | 324 500 | 610 | 2.00 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 15** | 15 | 850 | 3,0 | 2,9 | 287 100 | 550 | 2.10 | 1.18 | 2.50 |
| **ТОПАС 15 Лонг** | 15 | 850 | 3,0 | 2,9 | 332 800 | 615 | 2.02 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 15 Пр** | 15 | 850 | 3,0 | 3,2 | 303 100 | 565 | 2.03 | 1.18 | 2.60 |
| **ТОПАС 15 Лонг Пр Ус** | 15 | 850 | 3,0 | 3,2 | 381 500 | 665 | 2.00 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 15 Лонг Ус** | 15 | 850 | 3,0 | 2,9 | 368 500 | 655 | 2.11 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС 15 Лонг Пр** | 15 | 850 | 3,0 | 3,2 | 344 800 | 625 | 2.00 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС 20** | 20 | 1000 | 4,0 | 2,9 | 399 900 | 695 | 2.30 | 1.70 | 2.60 |
| **ТОПАС 20 Лонг** | 20 | 1000 | 4,0 | 2,9 | 434 100 | 775 | 2.30 | 1.70 | 3.00 |
| **ТОПАС 20 Пр** | 20 | 1000 | 4,0 | 3,2 | 413 300 | 710 | 2.20 | 1.70 | 2.60 |
| **ТОПАС 20 Лонг Пр** | 20 | 1000 | 4,0 | 3,2 | 448 500 | 785 | 2.20 | 1.70 | 3.00 |
| **ТОПАС 30** | 30 | 1200 | 6,0 | 3,6 | 486 300 | 830 | 2.30 | 2.20 | 2.60 |
| **ТОПАС 30 Пр** | 30 | 1200 | 6,0 | 4,1 | 512 800 | 840 | 2.20 | 2.20 | 2.60 |
| **ТОПАС 30 Лонг** | 30 | 1200 | 6,0 | 3,6 | 499 600 | 890 | 2.30 | 2.20 | 3.00 |
| **ТОПАС 30 Лонг Пр** | 30 | 1200 | 6,0 | 4,1 | 526 000 | 895 | 2.20 | 2.20 | 3.00 |
| **ТОПАС 40** | 40 | 1300 | 7,0 | 5,8 | 575 100 | 960 | 2.30 | 2.20 | 3.10 |
| **ТОПАС 40 Пр** | 40 | 1300 | 7,0 | 6,3 | 589 300 | 970 | 2.20 | 2.20 | 3.10 |
| **ТОПАС 50** | 50 | 1500 | 9,0 | 7,2 | 717 600 | 1225 | 3.30 | 2.20 | 3.10 |
| **ТОПАС 50 Пр** | 50 | 1500 | 9,0 | 8,0 | 730 600 | 1235 | 3.20 | 2.20 | 3.10 |
| **ТОПАС 75** | 75 | 2250 | 12,0 | 10,8 | 962 900 | 1605 | 4.30 | 4.30 | 3.10 |
| **ТОПАС 75 Пр** | 75 | 2250 | 12,0 | 11,8 | 973 200 | 1620 | 4.20 | 2.20 | 3.10 |
| **ТОПАС 100 Пр** | 100 | 3000 | 16,0 | 15,7 | 1 299 900 | 2045 | 3.20 | 4.70 | 3.10 |
| **ТОПАС 100** | 100 | 3000 | 16,0 | 14,4 | 1 341 100 | 1970 | 3.30 | 4.70 | 3.10 |
| **ТОПАС 150** | 150 | 4500 | 24,0 | 21,6 | 2 000 900 | 3290 | 4.30 | 4.60 | 3.10 |
| **ТОПАС 150 Пр** | 150 | 4500 | 24,0 | 23,6 | 2 036 700 | 3330 | 4.20 | 4.60 | 3.10 |
| **ТОПАС-С** |
| **ТОПАС-С 4** | 4 | 175 | 0,8 | 1,0-1,5 | 112 600 | 215 | 0.95 | 0.97 | 2.50 |
| **ТОПАС-С 4 Пр** | 4 | 175 | 0,8 | 1,2-1,6 | 126 800 | 225 | 0.88 | 0.97 | 2.60 |
| **ТОПАС-С 5** | 5 | 220 | 1 | 1,0-1,5 | 134 000 | 280 | 1.15 | 1.17 | 2.50 |
| **ТОПАС-С 5 Лонг** | 5 | 220 | 1 | 1,0-1,5 | 155 800 | 340 | 1.08 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС-С 5 Пр** | 5 | 220 | 1 | 1,2-1,6 | 146 600 | 295 | 1.18 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 5 Лонг Пр** | 5 | 220 | 1 | 1,2-1,6 | 167 800 | 350 | 1.16 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 6** | 6 | 250 | 1,15 | 1,0-1,5 | 137 700 | 280 | 1.15 | 1.17 | 2.55 |
| **ТОПАС-С 6 Лонг** | 6 | 250 | 1,15 | 1,0-1,5 | 157 200 | 345 | 1.18 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 6 Пр** | 6 | 250 | 1,15 | 1,2-1,6 | 148 700 | 295 | 1.08 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС-С 6 Лонг Пр** | 6 | 250 | 1,15 | 1,2-1,6 | 169 200 | 355 | 1.16 | 1.00 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 8** | 8 | 440 | 1,5 | 1,0-1,5 | 162 800 | 350 | 1.63 | 1.17 | 2.50 |
| **ТОПАС-С 8 Лонг** | 8 | 440 | 1,5 | 1,0-1,5 | 186 900 | 425 | 1.52 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 8 Пр** | 8 | 440 | 1,5 | 1,2-1,6 | 176 400 | 365 | 1.56 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС-С 8 Лонг Пр** | 8 | 440 | 1,5 | 1,2-1,6 | 198 500 | 435 | 1.50 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 8 Лонг Ус** | 8 | 440 | 1,5 | 1,0-1,5 | 218 300 | 490 | 1.69 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 8 Лонг Пр Ус** | 8 | 440 | 1,5 | 1,2-1,6 | 230 100 | 495 | 1.66 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 9** | 9 | 510 | 1,7 | 1,0-1,5 | 164 800 | 355 | 1.63 | 1.17 | 2.55 |
| **ТОПАС-С 9 Лонг** | 9 | 510 | 1,7 | 1,0-1,5 | 188 600 | 420 | 1.52 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 9 Лонг Ус** | 9 | 510 | 1,7 | 1,0-1,5 | 219 200 | 460 | 1.69 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 9 Пр** | 9 | 510 | 1,7 | 1,2-1,6 | 177 900 | 370 | 1.56 | 1.17 | 2.60 |
| **ТОПАС-С 9 Лонг Пр** | 9 | 510 | 1,7 | 1,2-1,6 | 200 000 | 430 | 1.50 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 9 Лонг Пр Ус** | 9 | 510 | 1,7 | 1,2-1,6 | 231 500 | 470 | 1.66 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 10** | 10 | 760 | 2 | 2,0 | 215 700 | 485 | 2.10 | 1.18 | 2.50 |
| **ТОПАС-С 10 Лонг** | 10 | 760 | 2,0 | 2,0 | 244 000 | 555 | 2.02 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 10 Лонг Ус** | 10 | 760 | 2,0 | 2,0 | 279 300 | 595 | 2.11 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 10 Пр** | 10 | 760 | 2,0 | 2,1 | 228 400 | 505 | 2.03 | 1.18 | 2.60 |
| **ТОПАС-С 10 Лонг Пр** | 10 | 760 | 2,0 | 2,1 | 257 600 | 565 | 2.00 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 10 Лонг Пр Ус** | 10 | 760 | 2,0 | 2,1 | 297 100 | 605 | 2.00 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 12** | 12 | 830 | 2,2 | 2,0 | 218 300 | 490 | 2.10 | 1.18 | 2.55 |
| **ТОПАС-С 12 Пр** | 12 | 830 | 2,2 | 2,1 | 231 700 | 505 | 2.03 | 1.18 | 2.60 |
| **ТОПАС-С 12 Лонг Ус** | 12 | 830 | 2,2 | 2,0 | 282 100 | 600 | 2.11 | 1.36 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 12 Лонг** | 12 | 830 | 2,2 | 2,0 | 246 600 | 560 | 2.02 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 12 Лонг Пр** | 12 | 830 | 2,2 | 2,1 | 258 600 | 570 | 2.00 | 1.16 | 3.10 |
| **ТОПАС-С 12 Лонг Пр Ус** | 12 | 830 | 2,2 | 2,1 | 298 700 | 610 | 2.00 | 1.36 | 3.10 |