

## Шланг выпускной Ø63мм x 32м

Погружной самовсасывающий насос Atlas Copco DOP 15 с высотой подъема воды в 59 м предназначен для перекачки сильно загрязненных и вязких сред, а так же абразивных и огнеопасных жидкостей. Данный насос широко применяется в горнодобывающей и строительной отрасли, а так же для решения задач обрабатывающей промышленности. Запрещается перекачка абразивных и воспламеняющихся жидкостей. Насосы погружные, что означает - для работы требуется полное погружение в воду.



### Технические характеристики

Макс. высота подъема, м:	59
<b>Производительность:</b>	
л/мин:	420
м³/ч:	25.2
Расход воздуха, л/с:	34
Резьба патрубка выпуска жидкости:	G 2 1/2
Резьба патрубка впуска жидкости:	G 2 1/2
Впуск воздуха:	G 3/4
Выход воздуха:	G 1
Гарантированный уровень звукового давления, L <sub>w</sub> (2000/14/ЕС)*:	104 дБ(А)
Уровень звукового давления (ISO 11203)* L <sub>p</sub> , r=1 м:	89 дБ(А)
Габариты (ВхДхШ), мм:	585x390x330
Масса, кг:	270

### Особенности погружного насоса DOP 15

Для управления насосом DOP достаточно одного человека. Воздухозаборник с фильтром препятствует попаданию в насос инородных частиц и грязи во всасываемый воздух. Встроенный обратный клапан делает насос погружаемым в перекачиваемую среду и обеспечивает независимость ориентации. Воспользуйтесь глушителем для уменьшения уровня шума. Насос DOP может быть последовательно

подключен для увеличения высоты всасывания или напора насоса. Поворачиваемая соединительная труба способствует уменьшению нагрузки на рукав. Сетчатый фильтр у основания предотвращает попадание в насос твердых частиц, превышающих 30 мм. Поворачиваемый впускной соединитель в комбинации с опциональным всасывающим рукавом помогает вам добраться до жидкости даже в самых труднодоступных местах.

## **График рабочих характеристик насосов Atlas Copco серии DOP**

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>