

ECO-100P Кабина абразивоструйная напорная, модель Entry-level

Кабины серии ECO в минимальной комплектации поставляются с ручной очисткой фильтрующего элемента. Фильтрующий элемент может быть очищен путём быстрого открытия/закрытия шарового крана. Или может быть отсоединён от фильтр-камеры и очищен вне производственных помещений.



Технические характеристики

Модель:	ECO-80P	ECO-100P	ECO-120P	ECO-140P
Внутренние размеры ШxГxВ, мм:	750x520x660	950x720x760	1150x920x860	1350x1120x960
Наружные габариты ШxГxВ, мм:	950x680x1660	1150x880x1760	1350x1080x1860	1550x1280x1960
Наружные габариты фильтр-камеры ШxГxВ, мм:	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550	600x600x1550
Модель абразивоструйного аппарата, тип:	CBS-13	CBS-13	CBS-13	CBS-13
Модель фильтр-камеры, тип:	DC-370	DC-370	DC-370	DC-370
Площадь фильтра (polyester), м2:	2,7	2,7	2,7	2,7
Импульсная очистка фильтрующего эл-та:	Нет	Нет	Нет	Нет
Электропитание, кВт:	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~	0,5 кВт, 380В~
Макс. масса очищаемой детали, кг:	350			

Стандартный комплект поставки

Цельнометаллическая сварная кабина с установленной на бункере системой формирования абразиво-воздушной смеси,

абразивоструйный аппарат,
перчатки RGS-600,
не требующие крепежа к кабине,
пневматическая система управления,
пускоостановочная педаль,
фильтр воздушной линии с ручным сбросом конденсата,
отдельно стоящая фильтр-камера DC-370 с ручной очисткой фильтрующего элемента,
фильтрующий элемент,
вакуумный рукав

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
<http://atlas-stt.ru>