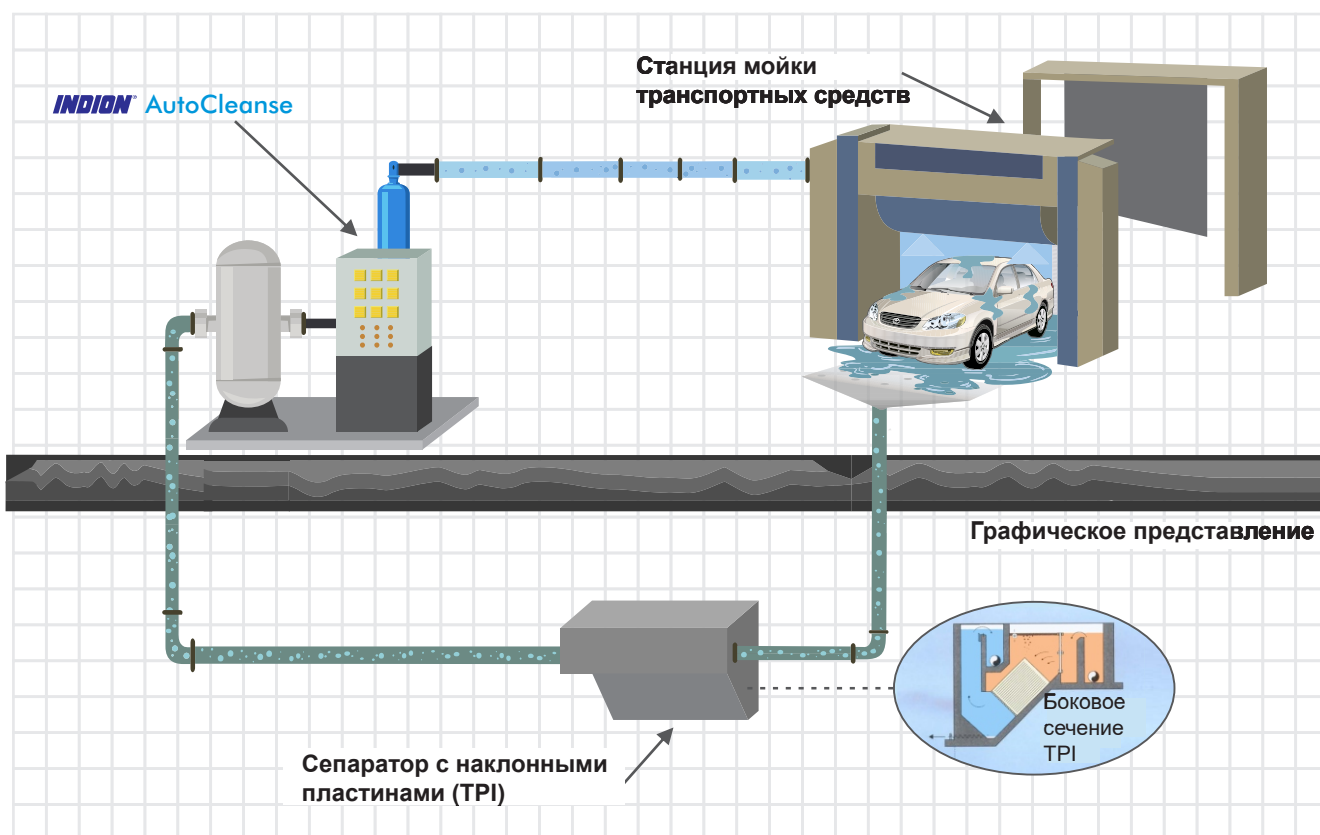


## **INDION® AutoCleanse**

Эффективная, экономичная и экологически безопасная

### Система переработки воды для мойки транспортных средств



INDION AutoCleanse — современная система для очистки и переработки сточных вод после мойки транспортных средств. Система позволяет экономить 80% затрат на воду за счет сохранения больших объемов пресной воды. Система также соответствует строгим нормам по выбросам в окружающую среду.

Сточные воды после мойки транспортных средств в основном характеризуются высокими уровнями химического потребления кислорода (ХПК) и биохимического потребления кислорода (БПК). Они содержат нефтяные углеводороды (масло, смазка, топливо), тяжелые металлы, чистящие жидкости и т. д. Более того, при мойке транспортных средств расходуются большие объемы воды, тем самым тратится впустую все более дефицитный и ценный ресурс.

INDION AutoCleanse удаляет свободные и эмульгированные масла, жиры и взвешенные частицы (органические и неорганические), а также цвет и запах. Таким образом, переработанная вода становится пригодной для повторного использования для мойки транспортных средств.

Система использует современную мембранную технологию ультрафильтрации (УФ) для обеспечения наилучших результатов. Система INDION AutoCleanse доступна в различных размерах, начиная с 2000 л/ч.

## Особенности и преимущества

- Система полной рециркуляции
- Экономит более 80% пресной воды
- Компактная блочная система сокращает время установки
- Полностью автоматизированная система — интеллектуальное управление
- Простота эксплуатации
- Низкие эксплуатационные расходы
- Отличная окупаемость инвестиций
- Экологически безопасна
- Соответствие всем регуляторным нормам
- Сервисная сеть по всей Индии



## Технические характеристики

INDION® AutoCleanse	Ультрафильтрация	
	UF - 2000	UF - 4000
Размер (м)	1,50 (Д) x 1,00 (Ш)	2,00 (Д) x 1,50 (Ш)
Производительность (л/ч)	2000	4000

## Качество воды

Параметр	Вход	Выход
Мутность (ЕМФ)	400	< 10
Взвешенные частицы (ч/млн)	800	< 10
Масло и жир (ч/млн)	10	Ноль
COD (ч/млн)	400	< 100

Информация, содержащаяся в этой публикации, является точной. Ion Exchange (India) Ltd. придерживается политики постоянного развития и оставляет за собой право вносить изменения в информацию, представленную здесь, без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нашими региональными офисами/филиалами для получения актуальных спецификаций продукта.

INDION® является зарегистрированной торговой маркой Ion Exchange (India) Ltd.



## ION EXCHANGE (INDIA) LTD.

### Главный офис

Ion House, Dr. E. Moses Road, Mahalaxmi,  
Mumbai - 400011 | Тел.: +91 22 6231 2000  
Эл.почта: ieil@ionexchange.co.in

### Международный отдел

R-14, T.T.C MIDC, Thane - Belapur Road, Rabale,  
Navi Mumbai - 400 701 | Тел.: +91 22 6857 2400  
Эл.почта: export.sales@ionexchange.co.in

### Региональные офисы и филиалы

Bengaluru | Bhubaneswar | Chandigarh | Chennai |  
Delhi | Hyderabad | Kolkata | Lucknow | Vadodara |  
Vashi | Visakhapatnam

### Зарубежные офисы

Bahrain | Bangladesh | Canada | Indonesia | Kenya |  
Malaysia | Oman | Portugal | Saudi Arabia | Singapore |  
South Africa | Sri Lanka | Tanzania | Thailand | UAE | USA

### Производственные подразделения

India - Ankleshwar | Hosur | Patancheru | Rabale | Verna | Wada    Зарубежные офисы - Bangladesh | Indonesia | Saudi Arabia | UAE

Все INDIA сервисная и дилерская сеть

[www.ionexchangeglobal.com](http://www.ionexchangeglobal.com)

