

ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕХИ

1975

В первый год своего существования компания Stefab подарила Индии первые в истории страны отечественные стиральную и сушильную машины с фронтальной загрузкой.

1978

Stefab выпустила свой первый гладильный каток с нагреваемой мульдой. В то время лишь несколько производителей западного мира обладали подобной технологией производства гладильных машин.

1979

Выпущена первая в истории отжимная центрифуга с прямым приводом. На тот момент трехногие гидроэкстракторы доминировали в отрасли, и самобалансирующаяся центрифуга с прямым приводом от Stefab стала прорывом.

1980

Выход на большие размеры. Stefab выпустила комплект стиральной и сушильной машин с фронтальной загрузкой 100 кг.

1988

Stefab разработала и запустила в производство свою первую линейку среднескоростных стирально-отжимных машин. Достижение G-фактора в 200 единиц в машинах с жестким креплением бака стало серьезной рыночной концепцией будущего. И всё это было выполнено собственными силами компании.

1990

50-килограммовые высокоскоростные стирально-отжимные машины Stefab с G-фактором 300 были поставлены Индийской корпорацией по атомной энергии в прачечную АЭС Какрапър.

1998

500 кг! Да, вы правильно прочитали! Компания Stefab выпустила специализированные машины с наклоном для технологической обработки текстиля и одежды (крашение, отбеливание). Громадные 500-килограммовые стиралки и 200-килограммовые сушильные барабаны были поставлены на фабрику известному производителю одежды в Бангладеш.

1999

Индийскому рынку была представлена альтернатива итальянским машинам сухой химической чистки. Это машины серии DMX с высокоскоростным отжимом и инверторным приводом. Они имеют двухбаковую конструкцию с индивидуальными помпами, эргономичный дизайн системы фильтрации растворителя (два бака — две помпы — два фильтра) и используют MTO-растворитель (Mineral Turpentine Oil Solvent).

2003

Stefab стала первой компанией в Индии, выпустившей полностью автоматическую, управляемую микропроцессором, высокоскоростную (G-фактор 340) стирально-отжимную машину загрузкой 120 кг с наклоном. Эта машина была поставлена в Христианский медицинский колледж в Веллоре (штат Тамилнад) и до настоящего времени работает.

2012

Выпущена первая барьерная стиральная машина для обработки инфицированного белья. Медицинские учреждения получили возможность использовать полностью индийское оборудование в своем сегменте, что позволило им организовывать недорогие прачечные цеха с полноценной защитой от угроз распространения внутрибольничных инфекций.

2015

Дополнительно к своим большим гладильным каткам и каландрам Stefab выпустила автоматические подающую и складывающую машины со стопкоукладчиком. Разработанные технические решения позволили достигать скорости глажения до 100 метров в минуту в две полосы с возможностью одновременного складывания до пяти раз. Это помогло компании расширить гамму своих многовалковых гладильных машин.

2023

Гладильный каток с диаметром вала 830 мм на электронагреве. Единственный в своем роде запатентованный дизайн, разработанный компанией Stefab, делает ее единственным игроком в отрасли, предлагающим эту технологию. Потребление электроэнергии всего в 60 кВт при производительности 300 односпальных простыней в час делает его выбором номер один при обработке постельного белья во всем мире.

2024

В начале года Stefab India Limited получает первые заказы от своего нового эксклюзивного партнера — компании ТЕКСКЕПРО. Тем самым прачечное оборудование индустриального качества индийского производителя становится реальностью завтрашнего дня и для клиентов из России.