

## Оборудование для сухой химической чистки TeknoZen (ИТАЛИЯ)

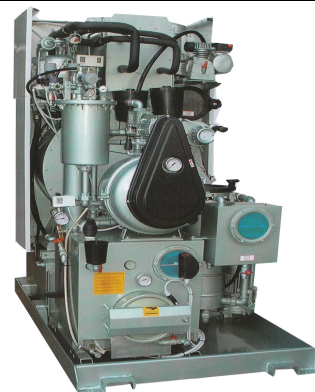
Новый типоряд очень компактных машин сухой химической чистки. Расход растворителя сведен к минимуму, снижение потребления воды, значительное сокращение продолжительности чистки, существенная экономия электроэнергии, управление осуществляется при помощи нового компьютера Digiplus, безвредность для окружающей среде, высокая надежность, бесшумность, встроенные системы для предотвращения вибрации.

- "Digiplus" - свободнопрограммируемый русскоязычный микропроцессор
- "Multisobr" - система абсорбирования растворителя для устранения запаха и защиты окружающей среды
- "Eco-waste" - автоматическое уничтожение остатков дистилляции с помощью системы полной самоочистки
- "Rotodrying" система сокращения времени сушки и оптимизации расхода электропотребления
- Speedy Dry" - для цикла скоростной чистки
- "Carbon Tower" - обесцвечивающий фильтр
- "Air Jet" - новая автоматическая система очистки воздушного фильтра
- "Spraymatic" - позволяет производить специальную обработку (пропитка и т.д.)
- "Ecowater" - оптимизация процесса сепарации воды;
- "Ice care" - система охлаждения растворителя при помощи холодильной установки
- "Global Wash" эксклюзивная система для очистки крестовины и барабана
- отсос воздуха в активный углеродный фильтр при открытии загрузочной дверцы
- автоматическая сушка дистиллятора
- клапан экономии воды



### Комплектация для всех моделей:

- Электрический или паровой нагрев
- Растворитель: перхлор
- Бак для растворителя: 2
- Микропроцессор Digiplus (русифицирован)
- Реверс барабана
- Ловушка для пуговиц
- Обесцвечивающий фильтр
- Экологический фильтр
- Защита двигателя
- Двигатель с частотным управлением
- Насос
- Компрессор
- Поддон безопасности
- Контроль уровня растворителя



Модель	Описание	Цена Евро с НДС
<b>ТЕКНО/S 2000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 8-10 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1000x1920x1970 мм</li> <li>▪ Вес 800 кг</li> </ul>	<b>23 900,00</b>
<b>ТЕКНО/S 3000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 11-12 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1000x1920x1970 мм</li> <li>▪ Вес 1000 кг</li> </ul>	<b>25 900,00</b>
<b>ТЕКНО/S 3500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 15-17 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1150x1940x1980 мм</li> <li>▪ Вес 1100 кг</li> </ul>	<b>28 000,00</b>
<b>ТЕКНО/S 4500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 18-20 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1150x1940x2000 мм</li> <li>▪ Вес 1200 кг</li> </ul>	<b>31 000,00</b>
<b>ТЕКНО/S 5500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 21-23 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1300x2020x2050 мм</li> <li>▪ Вес 1300 кг</li> </ul>	<b>32 500,00</b>
<b><u>ОПЦИИ</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Система охлаждения растворителя для чистки кожи и меха</li> <li>▪ Дозатор дополнительных моющих средств</li> <li>▪ Клапан экономии воды</li> </ul>	<b>1 000,00</b> <b>500,00</b> <b>400,00</b>

Новый типоряд очень компактных машин сухой химической чистки. Расход растворителя сведен к минимуму, снижение потребления воды, значительное сокращение продолжительности чистки, существенная экономия электроэнергии, управление осуществляется при помощи того компьютера Digiplus, безвредность для окружающей среде, высокая надежность, бесшумность, встроенные системы для предотвращения вибрации.

- "Digiplus" - свободнопрограммируемый русскоязычный микропроцессор
- "Multisobr" - система абсорбирования растворителя для устранения запаха и защиты окружающей среды
- "Eco-waste" - автоматическое уничтожение остатков дистилляции с помощью системы полной самоочистки
- "Rotodrying" система сокращения времени сушки и оптимизации расхода электропотребления
- Speedy Dry" - для цикла скоростной чистки
- "Carbon Tower" - обесцвечивающий фильтр
- "Air Jet" – новая автоматическая система очистки воздушного фильтра
- "Spraymatic" – позволяет производить специальную обработку (пропитка и т.д.)
- "Ecowater" – оптимизация процесса сепарации воды;
- "Ice care" – система охлаждения растворителя при помощи холодильной установки
- "Global Wash" эксклюзивная система для очистки крестовины и барабана
- отсос воздуха в активный углеродный фильтр при открытии загрузочной дверцы
- автоматическая сушка дистиллятора
- клапан экономии воды



**Комплектация для всех моделей:**

- Электрический или паровой нагрев
- Растворитель: перхлор
- Бак для растворителя: 3
- Микропроцессор Digiplus (русифицирован)
- Реверс барабана
- Ловушка для пуговиц
- Нейлоновый фильтр: 2
- Экологический фильтр: 2
- Защита двигателя
- Двигатель с частотным управлением
- Насос
- Компрессор
- Поддон безопасности
- Контроль уровня растворителя



Модель	Описание	Цена Евро с НДС
<b>ТЕКНО 2000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 8-10 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1700x1250x1980 мм</li> <li>▪ Вес 900 кг</li> </ul>	<b>26 000,00</b>
<b>ТЕКНО 3000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 11-12 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1700x1400x1980 мм</li> <li>▪ Вес 1300 кг</li> </ul>	<b>28 000,00</b>
<b>ТЕКНО 3500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 15-17 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1700x1400x1980 мм</li> <li>▪ Вес 1400 кг</li> </ul>	<b>30 000,00</b>
<b>ТЕКНО 4500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 18-20 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 1700x1450x2200 мм</li> <li>▪ Вес 2000 кг</li> </ul>	<b>34 000,00</b>
<b>ТЕКНО 5500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 21-23 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 2040x1580x2200 мм</li> <li>▪ Вес 2200 кг</li> </ul>	<b>36 000,00</b>
<b>ТЕКНО 6500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Загрузка 25-27 кг</li> <li>▪ Габаритные размеры ШхГхВ 2260x1640x2280 мм</li> <li>▪ Вес 2500 кг</li> </ul>	<b>42 000,00</b>
<b>ОПЦИИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Система охлаждения растворителя для чистки кожи и меха</li> <li>▪ Дозатор дополнительных моющих средств</li> <li>▪ Клапан экономии воды</li> </ul>	<p><b>1 000,00</b></p> <p><b>500,00</b></p> <p><b>400,00</b></p>

Цены указаны с учетом НДС на складе в г. Москва.

Действует с 01/06/2009 г.