# КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫСУШИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ГОРНОЛЫЖНОГО СНАРЯЖЕНИЯ

На всех прокатах лыжной обуви и коньков существует острая проблема качественного высушивания и удаления неприятного запаха прокатной обуви. Те прокаты, чья администрация принебрегает этим важным условием качественного обслуживания, часто поддаются волне критики и негативных отзывов со стороны посетителей, **доскольку надевать мокрую прокатную обувь крайне** неприятно и противопоказано с точки зрения гигиены. При большом потоке посетителей в разгар сезона возникает обуви, что приводит к существенным необходимость резко увеличивать в несколько раз количество прокатной дополнительным затратам. Например, каждые 100 пар качественной прокатной обуви -это 15000 дол. вынужденных инвестиций. Использование бахил, к чему прибегают некоторые прокаты, тоже сомнительное решение при выдаче мокрой обуви, потому что в бахилах, которые не пропускают воздух, ноги моментально вспотеют и посетитель будет чувствовать дискомфорт, связанный с увеличением температуры стоп и необходимостью вымыть ноги после катания. К тому же, сопутствующим негативным аспектом является стойкий неприятный запах прокатной обуви и в помещении для хранения. В свете данной проблемы сушилки компании PLS с бактерицидной дезинфекцией единственное и наиболее эффективное решение, которое, благодаря своей доступной цене позволяет существенно сэкономить Ваши средства, а также приобрести лояльность посетителей.

Кардинальные изменения качества обслуживания открываются в функционале сушилок PLS:

-быстрое и качественное висушивание прокатной обуви в диапазоне температур, что обеспечивает

сохранение внутренних и внешних материалов ботинок;

удаление запаха, как в самой обуви, так и в помещении проката;

- антибактерицидная обработка, которая позволяет качественно дезинфицировать прокатную обувь от грибковых бактерий.

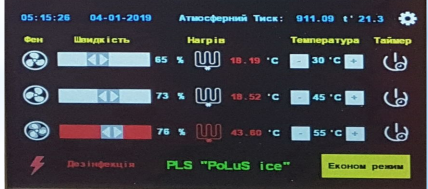
# преимущества наших сушилок сегменту:

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН - Сушилки для ботинок управляются через 5-дюймовый сенсорный экран, встроенный в корпус основного блока управления. Большой, чувствительный экран и современный интуитивно удобное приложение «Меню» позволяют легко и непринужденно управлять всеми доступными функциями устройства.

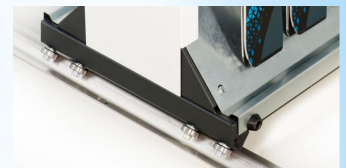
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ - Электронная система эффективно управления сушилками позволяет контролировать их работу и управлять соответствующими функциями устройства, такими, как температура нагрева, сила потока воздуха или таймер. Воздухопроводы сушилок делятся на три независимых сегмента с отдельными двигателями и элементами нагрева. Работой каждого сегмента можно управлять индивидуально, задав один из трех режимов работи: режим работы двигателя, режим работы двигателя с нагревателями и режим работы соответственно определенным временным Функция таймера позволяет Вам устанавливать время включения и выключения для каждого сегмента сушилки на каждый день недели. Электронная система управления регулирует работу устройства соответственно потребностям его пользователя, увеличивая эффективность сушки и

# **PREMIUM**





МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА СУШИЛКИ - Легкое и плавное перемещение по рельсовым направляющим. Мобильная система состоит с нержавеющих реек (направляющих) толщиной 3 мм, и 12 подшипников, прикрепленных к каждой раме. Это эффективная и простая в обращении система, которая обеспечивает плавное скольжение сушилок, даже если они полностью загружены. При установке на рельсовые нескольких сушилок, появляется возможность более рационального использования помещения проката, потому что нет необходимости выдерживания между сушилками



постоянного расслоя Сунция кобести чобуни прохода енежну проиней (встроенной) и онизирующей бактерицидной лампой, которая убирает неприятные запахи в процессе сушки обуви. Система дезинфекции запрограммирована таким образом, что функционирует только при работающем вентиляторе.

**КОРПУС СТОЙКИЙ К КОРРОЗИИ** - В силу своего целевого использования, сушилки, как правило, работают в условиях повышенной влажности. Потому мы предусмотрели предварительную гальваническую обработку конструктивных частей сушилок с порошковым покрытием на заключительном этапе производства.

КОНКУРЕНТНАЯ ЦЕНА - Производство сушилок происходит на собственном производстве в Запорожье с качественных зарубежных комплектующих. Это позволяет поддерживать цену в 1,5 раза ниже продукции европейских брендов. При этом качество наших сушилок не только не уступает, но и за некоторыми пунктами функционала даже превышает качество продукции европейских и мировых производителей.

**УДОБНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ** - Все функции сушилки контролируются на сенсорном экране. С помощью нескольких нажатий вы можете установить режим работы каждого сегмента, а именно:

- установить температуру воздуха. Работник проката имеет возможность самостоятельно установить температуру потока воздуха. Это очень важно, например, при низкой температуре помещения, в котором располагается сушилка. По достижении заданной температуры, происходит автоматическое отключение элемента нагревания и далее работа в поддерживающем режиме. Мы используем только долговечные, проверенные временем нагревательные элементы.
- выставить время сушки. Настройка рабочего времени позволяет устанавливать время автоматического включения и выключения сушилки, что, например, позволит сушить обувь ночью, когда дешевле тариф на электроэнергию без присутствия персонала. Или позволит персоналу проката выставить время отключения сушилки и уйти после окончания крайнего сеанса катания, не дожидаясь высушивания обуви.
- возможность менять мощность потока воздуха позволяет добиваться максимально быстрого высуш загрузке сушилки. В комплектацию каждой сушилки входят три качественные электродвигателя-венти-возможность следить за параметрами и управлять работой сушилки дистанционно с помощью

### ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ, ЕМКОСТЬ И ЦЕНЫ:

Длина	Емкость	Высота	Ширина	Цена
[M <sub>M</sub> ]	[пары обуви]	[MM]	[MM]	[руб.]
1500	48	2250	800	278 422
1800	60	2250	800	288 136
2000	72	2250	800	297 850
2200	78	2250	800	307 565

мобильного приложения на смартфоне (дополнительная опция).



## СУШИЛКИ ДЛЯ ПРОКАТОВ СЕГМЕНТА

### Характеризиру ESS"

- Мощность электроэлементов до 3,2 кВт, напряжение 220в;
- Продуктивность до 960 м.куб. / год. обеспечивают два немецких двигателя;
- Качественная стальная конструкция: корпус з листовой стали, толщиной 2 мм с порошковым антикоррозийной покраской. Стойкая для ботинок профильная стальная труба с подобным окрашиванием;
- Дополнительная защита от перегрева и перегрузки сети;
- Система управления сушилкой позволяет использовать ее в автоматическом режиме (встроенный недельный запрограммированный таймер, благодаря которому возможно автономное отключение і включение в заданные интервалы времени);
- Наконечники из пластика на выходах труб для предотвращения повреждения обуви;
- -Для зобеспечения дезинфекции интегрирована бактерицидная лампа з ультрафиолетовыми лучами.
- Модель производится, как в одностороннем, так и в двустороннем исполнении.

Сушилки односторонние: 20 пар - 157 550 руб. Сушилки двухсторонние: 20 пар - 138 122 руб.

30 пар - 173 832 руб. 30 пар - 148 986 руб.

40 пар - 193 140 руб. 40 пар - 159 850 руб.

50 пар - 173 953 руб.

60 пар - 184 817 руб.



### СУШИЛКИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ СЕГМЕНТА

### "INDIVIDUAL"

### Характеристики:

- -Мощность электроэлементов 1,3 кВт, напряжение 220в;
- Продуктивность 260 м.куб. / год. Обеспечивает немецкий двигатель;
- Качественная стальная конструкция: корпус з листовой стали толщиной
   2 мм с порошковой антикоррозионной покраской. Стойкая для
   обуви профильная стальная труба с подобной покраской;
- Дополнительная защита от перегрева и перегрузок сети;
- Система управления сушилкой позволяет использовать ее в автоматическом режиме (встроенный недельный запрограммированный таймер, благодаря которому возможно автономное включение и отключение заданные интервалы времени);
- Наконечники с пластика на выходах труб для предупреждения повреждения обуви;

Индивидуально сушилки можна модифицировать частично или полностью под высушивание шлемов или рукавичек. Есть возможность изготовления по индивидуальные габариты помещения на желаемое количество стоек.







Сушилка на 4 стойки (24 единицы высушивания) - 116 910 руб.



# СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЫЖ(лыжных палок)

- Большая вместимость
- Уровни настраиваются по высоте
- Материал: оцинкованная сталь, порошковая покраска
- Возможность трансформации в стеллаж для хранения велосипедов
- Вместимость, в зависимости от длинны, то есть расстояния между боковыми стойками (рейками):
- Специальные ригели для хранения лыжных палок

Длина Ширина Высота Вместимость \*

1500 mm 800 mm 2410 mm 60

1800 MM 800 MM 2410 MM 72

2000 MM 800 MM 2410 MM 84

СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЫЖ, ШЛЕМОВ И

### ОБУВИ

- Большая вместимость стеллажа
- Держатели для лыж покрытые резиной для надежной и бережной фиксации лыж
- Материал: оцинкованная сталь, порошковая покраска

Длина Ширина Высота Вместимость \*

1500 MM 800 MM 2410 MM 30 + 30/36

1800 MM 800 MM 2410 MM 36 + 35/42

2000 MM 800 MM 2410 MM 42 + 40/48

- \*Горных лыж + пар ботинок / шлемов
- \* Рассчитано для прокатных лыж средней ширины



# СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БОТИНОК И ШЛЕМОВ

- -Для сноубордов с любым типом крепления
- -Материал: оцинкованная сталь, порошковая покраска

### Длина Ширина Высота Вместимость \*

1500 MM 800 MM 2410 MM 25/50

1800 mm 800 mm 2410 mm 25/50

\*Использование съемных креплений для сноуборда позволяет хранить два сноуборда на одной полке (поверхностью к поверхности), тогда вместимость стеллажа 50 сноубордов. При использовании сноубордов с обычным крепежом вместимость

### стеллажа 25 сноубордов СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СНОУБОРДОВ

- -Расстояние между полками настраивается
- -Конструкция полок, которая предотвращает соскальзыванию и падению ботинок и шлемов
- -Материал: оцинкованная сталь, порошковая покраска
   Вместимость, в зависимости от длины, то есть расстояние
   между боковыми стойками (рейками):

### Длина Ширина Высота Вместимость \*

1500 MM 800 MM 2410 MM 55/90

1800 MM 800 MM 2410 MM 66/105

2000 MM 800 MM 2410 MM 77/120

\*Пар взрослых ботинок/шлемов



