

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 Единый адрес для всех регионов: esc@nt-rt.ru
 Сайт www.ecolos.nt-rt.ru

Технологический павильон. Руководство по эксплуатации и монтажу.



Технологический павильон предназначен для размещения внутри него технологического оборудования, а также обслуживающего персонала. Одновременно, при спаривании двух и более павильонов, их можно использовать в качестве больших офисных помещений, столовых, производственных и т.п. зданий.

Область применения павильонов - очистные сооружения, насосные станции, контрольно-диспетчерские пункты, склады для хранения реагентов и т.п.

Павильон оборудован электрической внутренней сетью со световыми приборами, а также отоплением.

Благодаря применению современных утеплителей, блок-контейнер может быть использован в холодных климатических условиях до -40С.

Состав оборудования:

Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
Технологический павильон (L x B x H = x x x мм), в комплекте:		
Каркас павильона металлоконструкция, материал углеродистая сталь	Комплект	1
Наружная отделка панели типа «сэндвич»	Комплект	1
Крыша односкатная, отделка «сэндвич-панелями»	Шт.	1
Дверь металлическая	Шт.	1
Окно распашное	Шт.	1
Внутренне освещение светильники двухламповые дневного света	Шт.	2
Внутренне освещение светильники двухламповые дневного света	Шт.	1
Вентилятор вытяжной, обеспечивающий 6-кратный воздухообмен	Шт.	1

Отопление - электроконвектор (мощность 2 кВт)	Шт.	1
Вводной щит электропитания в комплекте со счетчиком	Шт.	1
Выключатель	Шт.	1
Розетка 220В	Шт.	2

Также павильон возможно дооснастить грузоподъемным оборудованием, системой охранной сигнализации и внутреннего пожаротушения.

Все металлические конструкции павильона изготовлены из негорючих материалов, также применяются термопанели типа ПСБ 100-0,5 и ПКБ 120-0,5.

Проводка электросети осуществляется в гофрированных коробах.

Условия гарантии

Гарантия на павильон 12 месяцев.

Гарантии не распространяются на павильон:

- без паспорта со штампом предприятия – изготовителя;
- с видимыми механическими повреждениями;
- с дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес для всех регионов: esc@nt-rt.ru
Сайт www.ecolos.nt-rt.ru