



# Шкаф для **технического оборудования**

*Предохраняет оборудование от неблагоприятных погодных условий и попыток кражи*



- Два размера петельных дверей
- Дверцу шкафа можно изготовить с окошком и механизмом замка
- Подходящее решение для размещения технического оборудования, автоматики и распределительного щита
- Задняя часть приспособлена для цилиндрических колодцев

Стандартный цвет – серый



Дверь шкафа закрывается на замок



Шкаф для технического оборудования изготовлен из композита





## Эффективная защита оборудования – можно приспособить для конкретного места установки без необходимости в последующей доработке



Можно приспособить для конкретного места установки без необходимости в последующей доработке, например, сверление отверстий для проводки кабелей



Шкаф закрепляется в грунт анкерными болтами. Задняя часть приспособлена для цилиндрических колодцев



В шкафу для технического оборудования установлена автоматика для насосной станции

### Использование

Шкаф Scan-Plast для **технического оборудования** защищает от воздействия неблагоприятной погоды и попыток кражи оборудования.

### Композит

Изготовлен из композитного материала, который выделяется среди других материалов высокой стойкостью к коррозии, воздействию неблагоприятной погоды и среды, небольшим весом, а также не проводит электрический ток.

### Цвет

В стандартном варианте цвет шкафа – серый.

### Размеры

Предлагается широкий выбор стандартных размеров с дверью стандартного или большего размера.

### Оборудование

За дополнительную плату имеется возможность установить разное оборудование, например, окошко в дверце, замок для механизма закрытия и др.

Шкаф для технического оборудования, установлен у насосной станции Scan-Plast



## Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:  
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,  
Grobiņas novads, LV-3430,  
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900  
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv  
www.scan-plast.ru



### Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

### Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.