

# СТАРТ SOFT с прямыми боковинами стандартной высоты SB18W.1/550



## Описание

**СТАРТ SOFT SB18** – комплект систем выдвижения для сборки выдвижного мебельного ящика с прямыми боковинами **стандартной высоты 86 мм для минимальной высоты проёма 115 мм**. Комплект включает в себя направляющие, прямые боковины, держатели фасада и задней стенки, заглушки с логотипом BOYARD и необходимый крепёж.

Для сборки выдвижного мебельного ящика на базе **СТАРТ SOFT SB18** необходимо самостоятельно изготовить фасад, заднюю стенку и дно ящика.

Выдвижные мебельные ящики с прямыми боковинами – тренд современной мебельной моды, который продолжает набирать популярность. Прежде прямые боковины были уделом лишь премиального сегмента, но с появлением **СТАРТ** они стали доступны и в демократичной мебели.

Мебельный ящик стандартной высоты на базе **СТАРТ SOFT SB18** особенно хорошо подойдёт для хранения предметов, которые постоянно нужны под рукой и к которым важно обеспечить оперативный, лёгкий доступ.

Система выдвижения **СТАРТ** обеспечивает полное выдвижение и плавное доведение при закрывании. Направляющие системы оснащены зубчато-реечным механизмом синхронизации, обеспечивающим равномерный ход и исключающим перекосы при движении.

**SB18** обладает **максимальной грузоподъёмностью 40 кг** (точная несущая способность определена для конкретной монтажной длины отдельно) и обеспечивает бесперебойную работу на протяжении **80 000 циклов открывания/закрывания**, подтверждённых сертификатом независимой международной лаборатории SGS.

Система **СТАРТ** с прямыми боковинами имеет европейские присадочные размеры и представлена в **монтажных длинах от 300 до 550 мм**.

Прямые металлические боковины выдвижного мебельного ящика системы **СТАРТ** представлены в трёх цветах: **графитовый, серый и белый**. Прямые боковины отличают от традиционных эстетически более красивая лаконичная форма, которая также позволяет экономить внутреннее пространство ящика. Толщина прямых боковин – **12,8 мм**. Боковины имеют качественное порошковое покрытие и прослужат весь эксплуатационный срок, даже в условиях агрессивной кухонной среды.

Производственные компании, продвигая свои мебельные решения, могут представлять системы СТАРТ под своим брендом. В ассортименте аксессуаров СТАРТ есть серые и белые **заглушки без логотипа** под артикулом [SBZ08](#), на которые можно нанести свой **торговый знак**.

СТАРТ SOFT доступны к приобретению как **отдельными комплектующими в популярных цветах и длинах, так и готовыми комплектами**, где всё необходимое в одной коробке и под единым артикулом.

Комплект **СТАРТ SOFT SB18** позволяет создавать выдвижные мебельные ящики любой желаемой высоты с помощью дополнительных рядов рейлингов. Подобрать ящик необходимой

## Характеристики

Цвет изделия	W - Белый
Тип продукции	Основная продукция
Наличие доводчика	Есть
Тип выдвижения	Полное выдвижение
Несущая способность (на пару)	40 кг
Минимальная высота проёма	115 мм
Монтажная длина	550 мм
Наличие толкателя	Нет
Тип конструкции направляющих	Системы выдвижения с двойными металлическими боковинами
Форма боковин	Прямая форма боковин
Линейка	Система выдвижения СТАРТ в готовых комплектах
Наличие толкателя и доводчика вместе	Нет
Тип боковин	Стандартной высоты

## Модельный ряд

<b>Монтажная длина</b>
300 мм
350 мм
400 мм
450 мм
500 мм
<b>550 мм</b>
<b>Цвет изделия</b>
GR - Серый
GRPH - Графитовый
<b>W - Белый</b>

высоты и рассчитать его стоимость можно в [Калькуляторе СТАРТ](#).

Пространство внутри ящика помогут организовать сборные функциональные поддоны из нержавеющей стали [PUZZLE](#).

**Внимание, важная информация!**

Регулировочные винты для изменения расположения фасада относительно боковых стенок СТАРТ обладают посадочным гнездом для регулировки отвёрткой Р22. Обращаем внимание, что использование отвёрток других размеров и/или стандартов может повредить не только сам инструмент, но и привести к срыву граней винта и невозможности последующей регулировки фасада. Для вашего удобства и обеспечения длительного срока эксплуатации СТАРТ просим использовать соответствующий инструмент.