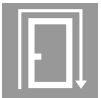


**МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ BOERNER**  
ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ:



Герметизации швов  
при монтаже  
оконных блоков



Герметизации швов  
при монтаже  
дверных блоков



Заполнение трещин,  
щелей, пустот вокруг  
водопроводных труб



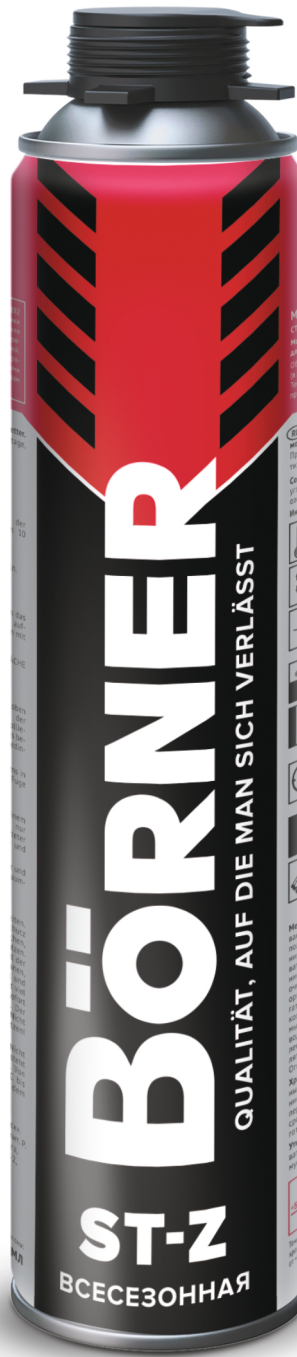
Герметизации стыков  
потолка, стен и пола



Теплоизоляции



Звукоизоляции



Качество,  
на которое  
можно  
полагаться.

**BÖRNER**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

**BÖRNER**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

## ЗИМНЯЯ / ВСЕСЕЗОННАЯ / ЛЕТНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА BOERNER EL

# EL

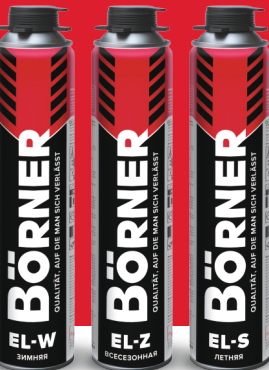
Металлический баллон 1000 мл



Активное первичное расширение

Высокая адгезия

Эластичная



## ЗИМНЯЯ / ВСЕСЕЗОННАЯ / ЛЕТНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА BOERNER OP

# OP

Металлический баллон 1000 мл



Максимальное первичное расширение

Умеренное вторичное расширение

Высокая адгезия



## ЗИМНЯЯ / ВСЕСЕЗОННАЯ / ЛЕТНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА BOERNER ST

# ST

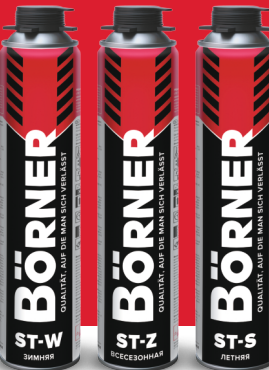
Металлический баллон 1000 мл



Активное первичное расширение

Плотная структура пены

Высокая адгезия



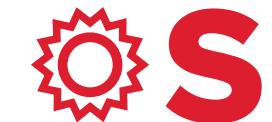
## ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДИАПАЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ ПЕН BOERNER



Зимняя монтажная пена  
применяется при температуре от -18 до +35°C.



Всесезонная монтажная пена  
применяется при температуре от -10 до +35°C.



Летняя монтажная пена  
применяется при температуре от +5 до +35°C.

## ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ BOERNER CL

# CL

Металлический баллон 650 мл



Готов к применению

Предназначен в качестве эффективного средства очистки загрязнений при работе с полиуретановыми монтажными пенами, для промывки и очистки внешней и внутренней поверхностей пистолета, для смывки загрязнений монтажной пеной с кожи и одежды, удаления брызг пены при работе с баллоном. Применяется при температуре от +5 до +30°C.