# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТЕСТОВ ПЕСЧАНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## S158 KIT ТЕСТ ПЕСЧАНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (КОМПЛЕКТ)

СТАНДАРТЫ: ASTM D2419 | AASHTO T176

В комплект входят:

**\$158-01N** Мерный Цилиндр из оргстекла с метками 100

и 380 мм, с прозрачной клейкой этикеткой, градуированной в мм и дюймах (5 штук)

**\$158-02** Пробка к цилиндру (2 штуки)

**V176-02** Линейка из нержавеющей стали 500 мм

**V136-01** Воронка для порошков

**\$158-04N** Мерный стакан 85 мл

**V121** Пластиковый бутыль 5 л

**\$158-06** Пластиковый шланг с клапаном и сифоном

**\$158-07N** Шток с пригрузом для измерения уровня песка

**А052-44** Сито, Ø 200 мм, ячейки 4,75 мм

**\$158-09** Концентрат для приготовления раствора, 1000 мл

**V170** Таймер цифровой

**\$158-11** Штатив с держателем бутылки

**\$158-12** Кейс для переноски 550x250x400 мм

**Macca:** 18 кг

## S158-20 KIT

# ТЕСТ ПЕСЧАНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (КОМПЛЕКТ)

СТАНДАРТЫ: EN 933-8 | NF XP18-598 | CNR N.27 UNI 8520-15 | UNE 83131

В комплект входят:

**\$158-03N** Цилиндр из оргстекла с метками 100 и 380 мм

(5 штук)

**\$158-02** Пробка к цилиндру (2 штуки)

**V176-02** Линейка из нержавеющей стали 500 мм

**V136-01** Воронка для порошков

**\$158-05** Мерный стакан 200 мл

**V121** Пластиковый бутыль 5 л

**\$158-10** Пластиковый шланг с клапаном и сифоном

**\$158-13** Шток с пригрузом для измерения уровня песка

**А052-37** Сито Ø 200 мм, ячейки 2 мм

**\$158-09** Концентрат для приготовления раствора, 1000 мл

**V170** Таймер цифровой

**\$158-11** Штатив с держателем бутылки

**\$158-12** Кейс для переноски 550x250x400 мм

**Macca**: 18 кг





S158-20 KIT

### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**\$158-08** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОНКА, соответствующая стандартам EN 933-8 I NF XP18-598 UNI 8520/15.



S158-08

**Примечание:** комплектующие можно заказать по отдельности.

## S159 KIT ТЕСТ ПЕСЧАНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ

(МИНИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ) СТАНДАРТЫ: ASTM D2419 | AASHTO T176

В комплект входят:

**\$158-01N** Цилиндр из оргстекла с выгравированными

кольцевыми метками 100 и 380 мм, и прозрачной наклеенной шкалой в мм и дюймах (4 штуки)

**\$158-02** Пробка к цилиндру (2 штуки)

**V176-02** Линейка из нержавеющей стали 500 мм

V136-01Воронка для порошковS158-04NМерный стакан 85 млV121Пластиковый бутыль 5 л

**\$158-06** Пластиковый шланг с клапаном и сифоном

**\$158-07N** Шток с пригрузом для измерения уровня песка

**\$158-09** Концентрат для приготовления раствора, 1000 мл



#### **ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ**

**\$159-11** ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС для переноски комплектов, мод. \$159 KIT или \$159-01 KIT без бутыли \$121

# измерительные цилиндры

Доступные модели:

#### S158-01N

СТАНДАРТЫ: ASTM D2419 | AASHTO T176

ЦИЛИНДР ИЗ ОРГСТЕКЛА с выгравированными кольцевыми метками 100 и 380 мм и прозрачной наклеенной шкалой в мм и дюймах.

АЛЬТЕРНАТИВА:

#### S158-01GN

СТАНДАРТЫ: ASTM D2419 | AASHTO T176 ЦИЛИНДР ИЗ ОРГСТЕКЛА, с выгравированными кольцевыми метками 100 и 380 мм с дополнительными выгравированными метками 100 и 380 мм

#### S158-03N

СТАНДАРТЫ: EN 933-8 | NF XP18-598 ЦИЛИНДР ИЗ ОРГСТЕКЛА с метками 100 и 380 мм

## \$159-01 KIT ТЕСТ ПЕСЧАНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ

(МИНИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ)

СТАНДАРТЫ: EN 933-8 | NF XP18-598 | UNI 8520-15

CNR N.27 | UNE 83131

В комплект входят:

**\$158-03N** Цилиндр из оргстекла с метками 100 и 380 мм

(4 штуки)

**\$158-02** Пробка к цилиндру (2 штуки)

**V176-02** Линейка из нержавеющей стали 500 мм

V136-01 Воронка для порошков
 S158-05 Мерный стакан 200 мл
 V121 Пластиковый бутыль 5 л

**\$158-10** Пластиковый шланг с клапаном и сифоном

**\$158-13** Шток с пригрузом для измерения уровня песка

**\$158-09** Концентрат для приготовления раствора, 1000 мл



#### **ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ**

**\$158-08** МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОНКА, соответствующая стандартам EN 933-8 | NF XP18-598 UNI 8520/15





S158-08

**Примечание:** комплектующие можно заказать по отдельности.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВСТРЯХИВАТЕЛИ ДЛЯ ТЕСТА ПЕСЧАНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ

## \$160N ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ

СТАНДАРТЫ: EN 933-8 | ASTM D2419 | AASHTO T176

NF XP18-598 | UNE 83131 | CNR N.27 | UNI 8520-15 Обеспечивает постоянное перемешивание в автоматическом режиме. Амплитуда движений 203 мм при  $175 \div 180$  качаниях в минуту. В комплект поставки входит таймер, который автоматически отключает прибор по окончании испытания. Не поставляется в страны EC без защитного кожуха (мод. S160-01N).

**Электропитание:** 230B 1ф 50Гц 250Вт

**Габариты:** 700x360x350 мм

**Масса:** 30 кг



## \$161 ПАНЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ШЕЙКЕРНАЯ РУКА

СТАНДАРТЫ: EN 933-8 | ASTM D2419 | NF XP18-598 AASHTO T176 | UNI 8520-15 | UNE 83131

Ручная работа через маховик.

В комплекте с механическим счетчиком хода.

**Габариты:** 700x350x420 мм

**Macca:** 20 кг



## S160-01N ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ

Идентичен мод. S160 N, но с защитным стальным кожухом в соответствии с директивой безопасности EC и автоматическим отключением при открытии.





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (869)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93