

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ

Бывают случаи, когда посторонний предмет не был найден и извлечен. Последствия этого могут быть катастрофическими и необратимыми, могут повлечь за собой огромные финансовые и трудовые затраты. Набор для извлечения посторонних предметов eVIT

в случае непредвиденной ситуации может оказать огромную помощь. Набор eVIT должен иметь в своем распоряжении любой профессиональный и ответственный специалист, работающий с оборудованием дистанционного визуального контроля.



## eVIT RT2322BT

Арт. ERT2322BT

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с овальными захватами

Рабочая длина: 2200 мм  
Полная длина: 2400 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.



## eVIT RT2322BU

Арт. ERT2322BU

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватами типа «аллигатор»

Рабочая длина: 2200 мм  
Полная длина: 2400 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.



## eVIT RT2323DT25

Арт. ERT2323DT25

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа «петля»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2560 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500 В.



## eVIT RT2323DB25

Арт. ERT2323DB25

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа «петля серповидная»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2560 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500 В.



## eVIT RT2323DL25

Арт. ERT2323DL25

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа «петля гексагональная»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2560 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500 В.



## eVIT RT2323GL630

Арт. ERT2323GL630

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа «3D петля»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2560 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Захват изготовлен из высокоэластичного никелититаниевого сплава.



## eVIT RT2323GL530

Арт. ERT2323GL530

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа «3D петля спиралевидная»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2560 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Захват изготовлен из высокоэластичного никелититаниевого сплава.



## eVIT RT2323GL430

Арт. ERT2323GL430

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа «3D петля гексагональная»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2560 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Захват изготовлен из высокоэластичного никелититаниевого сплава.



## eVIT RT2323GM3G

Арт. ERT2323GM3G

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с 3-х зубцовым захватом типа «щипцы»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2460 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Металлические детали технического инструмента для извлечения посторонних предметов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.



## eVIT RT2323GM4G

Арт. ERT2323GM4G

Технический инструмент для извлечения посторонних предметов с 4-х зубцовым захватом типа «щипцы»

Рабочая длина: 2300 мм  
Полная длина: 2460 мм  
Диаметр: 2.3 мм  
Металлические детали технического инструмента для извлечения посторонних предметов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.



## eVIT RT1823WG

Арт. ERT1823WG

Технический инструмент чистящая щетка

Рабочая длина: 2300 мм  
Диаметр: 2.3 мм

Авторизованный дилер



**eVIT Москва**

Адрес: 129343, Москва  
проезд Серебрякова, д. 2,  
корпус 1, офис 812

Тел.: +7 (495) 648-69-67  
E-mail: msk@evit.ru

**eVIT Санкт-Петербург**

Адрес: 197022, Санкт-Петербург  
ул. Профессора Попова,  
д. 37В, офис 326

Тел.: +7 (812) 748-26-86  
E-mail: spb@evit.ru

**eVIT Регионы**

Тел.: 8 (800) 707-76-38  
E-mail: info@evit.ru

**[www.evit.ru](http://www.evit.ru)**