

Оборудование SATA® для антикоррозийной и пескоструйной обработки



German Engineering

Окрасочные пистолеты | Бачки | Средства защиты органов дыхания | Воздушные фильтры | [Аксессуары](#)



Удобно, ЭФФЕКТИВНО,
практично

Устройства SATA для нанесения антикоррозийной защиты – надежные, долговечные и эффективные

Консервация пустот и антикоррозийная защита днища

Компания SATA предлагает надежные и эффективные устройства, применяющиеся с различными материалами для консервации пустот и антикоррозийной защиты днища.

Для консервации пустот и нанесения восковых материалов с высоким содержанием сухого остатка ровные и даже увлажненные поверхности должны быть соответствующим образом защищены. По этой причине устройства SATA работают с использованием подаваемого под давлением материала и воздушного распыления. Различные зонды позволяют распылять материал в труднодоступных местах.

Для нанесения антикоррозийной защиты днища на большие поверхности идеально подходит плунжерный насос SATA UBS с пистолетом SATAjet 3000 K spray mix.



SATA® HRS™

Пистолет для распыления вещества для консервации пустот с напорным баллоном емкостью 1,0 л (макс. 10 бар)

Арт. № 9795
с гибким нейлоновым и Г-образным зондом, а также с жестким зондом для дверей

Арт. № 11072
без зондов

Арт. № 12658
без зондов, с регулировкой расхода



SATA® HRS™ E

Пистолет для распыления вещества для консервации пустот из одноразовых баллонов емкостью 1,5 л (макс. 10 бар), регулировка расхода

Арт. № 77347
без зондов

Арт. № 172882
с Г-образным и нейлоновым зондом, а также с соплом, имеющим круглый факел



SATA® UBE™

Всасывающий пистолет для нанесения антикоррозийной защиты днища из одноразовых баллонов
Арт. № 12740



Пескоструйное оборудование

Оборудование SATA для пескоструйной обработки позволяет быстро и эффективно удалять ржавчину и окалины на шасси автомобиля и в других труднодоступных местах, например в углублениях крыльев, дверных пазах, колесных дисках.

Оборудование может быть также использовано для обработки деревянных поверхностей с целью получения эффекта ручной работы.



Пескоструйный пистолет SATA

Всасывающий пистолет с 1 л стаканом – идеально подходит для мелких ремонтных работ в труднодоступных местах.



- Распылительная трубка со вставкой из твердого сплава (срок службы распылительной трубки: 500 ч), стакан с быстродействующим затвором
- Размер частиц средства для струйной обработки 0,1—0,6 мм
- Расход воздуха: 250—700 л/мин при 5—10 бар

Арт. № 17335

Набор SATA для пескоструйной обработки с пистолетом-распылителем, защитным шлемом и рукавицами в базовой комплектации.

Арт. № 39172



SATA® SGE™

Передвижной модуль для обработки больших площадей

- В комплект входит тележка с 27 л канистрой (без средства для струйной обработки), всасывающий шланг 10 м, пистолет для струйной обработки SGE с распылительной трубкой и вставкой из твердого сплава (срок службы распылительной трубки: 500 ч), защитный шлем
- Размер частиц средства для струйной обработки 0,1 – 0,6 мм
- Расход воздуха: 250 – 700 л/мин при 5 – 10 бар
- Время работы без дозаправки 1 – 2 ч (в зависимости от рабочего давления)

Арт. № 38166



SATA® HKU™

Насос для нанесения вещества из бочки для консервации пустот. В комплект входит: плунжерный насос 1:3 с парой шлангов 10 м, пистолет SATAjet 1000 KK RP, нейлоновый, дверной и Г-образный зонд

Арт. № 14555 для 60 л бочки

Арт. № 34389 для 200 л бочки




SATA® UBS™

Насос для нанесения из бочки антикоррозионной защиты на днище. В комплект входит: плунжерный насос 22:1, пара шлангов 10 м, пистолет SATAjet 3000 K spray mix с соплом 3350 для 60/200 л бочки

Арт. № 128561



Зонды

Исполнения		Арт. №
Жесткий дверной зонд, стальной, длина 1100 мм, Ø 8 мм, с радиальной форсункой 360° и передним распылением		16071
Дверной зонд, стальной, длина 150 мм, Ø 8 мм, с радиальной форсункой 360° и передним распылением, с гибким подводящим шлангом 1000 мм		196832
Нейлоновый зонд, гибкий, длина 1500 мм, Ø 6 мм, с радиальной форсункой 360°		16105
Нейлоновый зонд, гибкий, длина 1300 мм, Ø 8 мм, с радиальной форсункой 360° и передним распылением		16113
Нейлоновый зонд, гибкий, длина 1500 мм, Ø 6 мм, с радиальной форсункой 360°, с косым передним и задним распылением		11874
Нейлоновый зонд, полужесткий, длина 1500 мм, Ø 6 мм, с радиальной форсункой 360°, с косым передним и задним распылением		51185
Нейлоновый зонд, полужесткий, длина 1300 мм, Ø 8 мм, с радиальной форсункой 360° и передним распылением		58982
Г-образный зонд Venturi, Ø 4 мм, с гибким подводящим шлангом, распылительной трубкой Venturi, для обработки пустот и поверхностей		11866
Г-образный зонд Venturi, Ø 7 мм, с гибким подводящим шлангом, распылительной трубкой Venturi, для обработки пустот и поверхностей		16139
Г-образный зонд, Ø 4 мм, с гибким подводящим шлангом, плоской Г-образной форсункой, для обработки пустот и поверхностей		24372
Принадлежности для зондов и пистолетов с напорными баллонами		Арт. №
Форсунка с перекрещивающимися струями для обработки поверхностей и нанесения антикоррозионной защиты на днище		25486
Форсунка с перекрещивающимися струями для обработки поверхностей, с гибким подводящим шлангом и HRS для нанесения антикоррозионной защиты на днище		198762
Муфта SATA со свободным проходом для зондов		8359
Быстросъемный ниппель SATA с внешней резьбой G 1/4 для зондов		16048

SATAjet® 1000 KK RP®

Пистолет-распылитель, форсунка с перекрещивающимися струями, трубка подачи, штуцеры для материала и воздуха (внешняя резьба G 1/4), подходит для плунжерного насоса SATA HKU (консервация пустот).
Арт. № 153700



SATAjet® 3000 K spray mix™

с трубкой для подачи, штуцеры для материала и воздуха (внешняя резьба G 1/4), фильтр 100 msh, подходит для плунжерного насоса SATA UBS (антикоррозионная защита днища)
Арт. № 120006 (без форсунки для материала)
Арт. № 50898 (форсунка для материала № 3350)



Дополнительная информация об антикоррозионной защите SATA: www.sata.com/korrosion

Ваш дилер SATA



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Германия
Тел. +49 7154 811-200
факс +49 7154 811-194
E-Mail: export@sata.com
www.sata.com