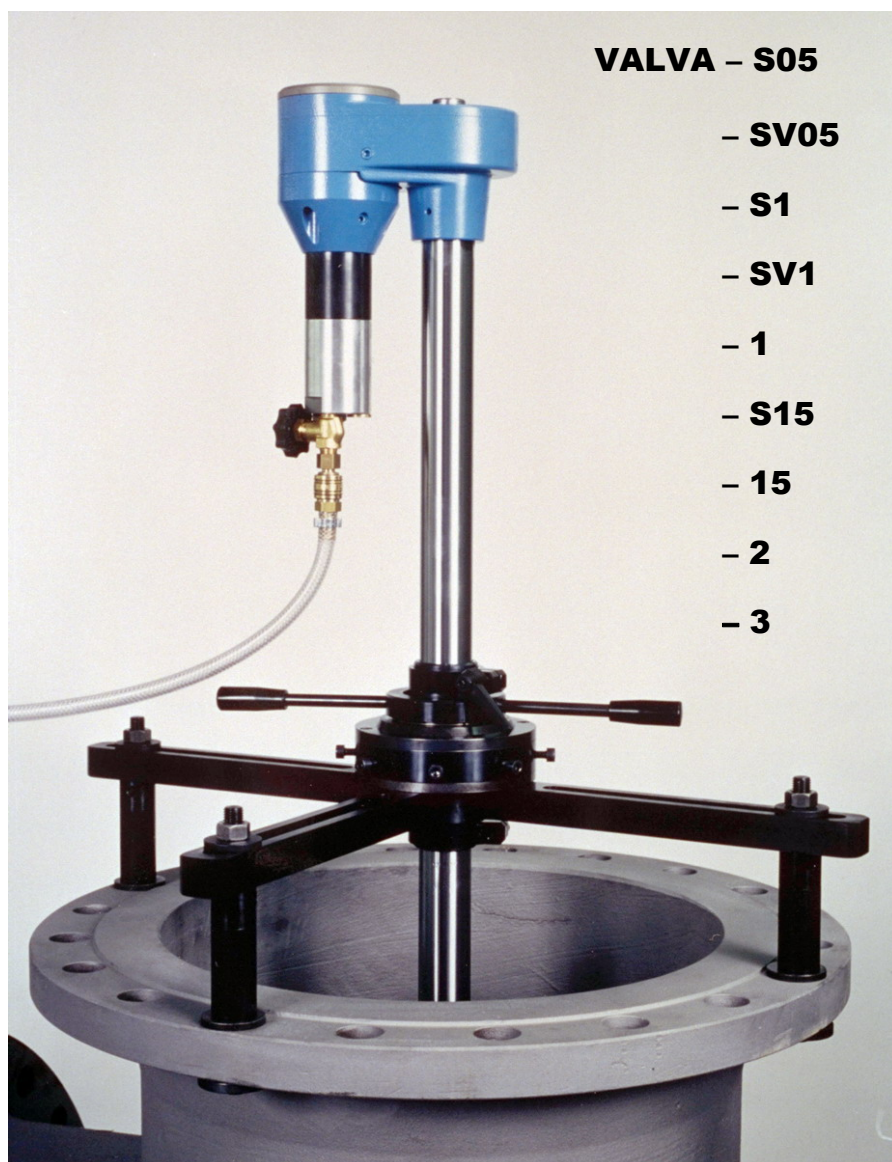


Станки серии VALVA

Переносные станки для шлифования и притирки
уплотнительных поверхностей в вентилях, клапанах,
на вентиляльных тарелках, фланцах и т.д.

ДУ 8 – 1600 мм



**Преимущества станков VALVA проявляются там, где требуются
быстрый ремонт, экономическая выгода и эффективность.**

Техника будущего для ремонта арматуры сегодня

EFCO – VALVA: убедительный концепт

- Универсальное использование на обычных и атомных электростанциях, нефтеперерабатывающих заводах, верфях, сахарных и бумажных фабриках, на ремонтных предприятиях, в химической промышленности, судостроении, на предприятиях по изготовлению арматуры и т. д.
- Долгий срок службы благодаря использованию:
 - высококачественных материалов
 - мощного привода
 - износостойкого инструмента
 - и стабильной лёгкой конструкции
- Доступная цена при высокой производительности
- Высокая рентабельность
- Простота обслуживания благодаря небольшому собственному весу
- Ручное управление без закрепления при работе на „маленьких“ станках
- Обслуживание одним человеком
- Крепление поводкового патрона подпружинено. Это обеспечивает равномерный прижим инструментов на уплотнительную поверхность.
- Универсальная система монтажа обеспечивает:
 - Надёжный монтаж
 - Стабильное закрепление
 - Быструю выверку
- Приводы на выбор:
 - электропривод 230/110В, 50/60Гц
 - электропривод с аккумулятором
 - пневмопривод



VALVA-S1



VALVA – с аккумулятором

Технические данные

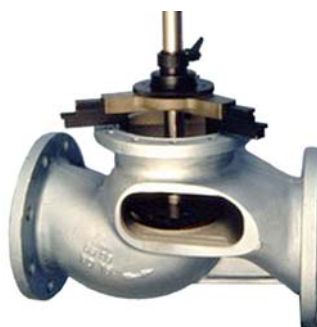
Технические данные	VALVA								
	-S05	-SV05*	-S1	-SV1*	-1	-S15	-15	-2	-3
Номинальный диаметр (Ду-мм)	8-50	20-50	8-150	20-150	8-150	80-300	80-300	200-700	500-1600
Стандарт. глубина погружения (мм)	250	250	250	250	250	500	500	800	1500
Привод	электрический 230/110 В, 50/60 Гц / аккумулятор / пневматический 6-7 бар								
Общая длина станка (мм)	450	450	450	450	550	750	750	~1550	~2600
Шлифование	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Притирка					●		●	●	●
Инструменты									
Гладкие шлифов. диски	●	●	●	●	●				
Гладкие притирочные диски					●				
Гладкие шлифов. диски с роликов. направляющими			●	●	●	●			
Планетарные диски							●	●	●
Закрепление									
На стойке					●				
На зажимном патроне						●	●		
Ручное управление без закрепления	●	●	●	●	●	●			
Закрепление в 3-х точках								●	●
Закрепление в 3-х точках с дополнительной центровкой								●	

*специально для шлифования предохранительных клапанов

Отличительной особенностью этого привода является подпружиненный шпиндель с плоской характеристикой пружины. Это даёт возможность шлифовать с минимальной силой прижима.



VALVA-1
на стойке



Зажимной патрон



VALVA-2
С закреплением в 3-х точках с дополнительной центровкой

EFCO-VALVA – комплектное решение

Станки VALVA образуют - как вся продукция фирмы EFCO - комплектную ремонтную систему.



Станок VALVA-1 в чемодане



Принадлежности к станку VALVA-1 в чемодане



VALVA-2 с тележкой

Оставляем за собой право на технические изменения.

Головная фирма:

EFCO-Maschinenbau GmbH & Co. KG

Otto-Brenner-Straße 5-7

D-52353 Düren/Germany

Телефон: +49-2421 / 989-0

Телефакс: +49-2421 / 86260

e-mail: info@efco-dueren.com



Представительства во многих странах.

www.efco-dueren.com

В РОССИИ И СНГ: EFCO – Москва

Можайское шоссе, дом 4

подъезд 1, офис 24

121374 г. Москва

Телефон: +7-495-444-84-42

Телефакс: +7-495-44-33-906

e-mail: efcomoscow@mtu-net.ru



ТЕХНИКА ПО ОБРАБОТКЕ И ИСПЫТАНИЮ АРМАТУРЫ

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА – MADE BY EFCO – MADE IN GERMANY