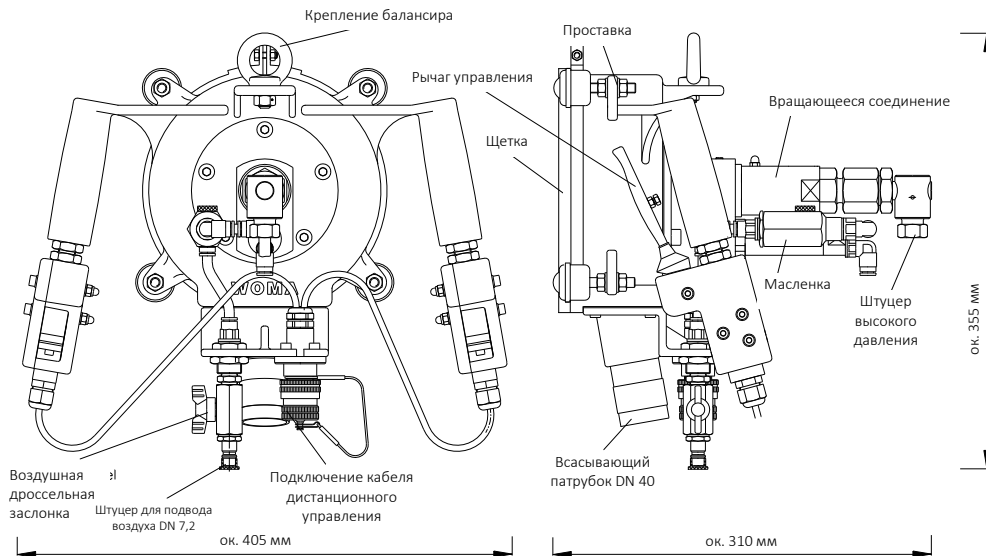


Eco Top Rotating Cleaner ETRC 2500-E-EXI-F / 24V-F

для электрического управления с независимым приводом



Описание:

ETRC 2500-E-EXI-/24V-F — ручной инструмент для очистки и зачистки больших, плоских поверхностей. Вариант ETRC-F (независимый привод) позволяет изменять частоту вращения независимо от установки угла форсунки и, таким образом, производить зачистку с большой точностью.

Особые преимущества:

В сочетании с отсасывающим устройством и водоподготовкой имеется возможность утилизации суспензии без вреда для окружающей среды. Находящиеся под давлением детали изготовлены из высокопрочной нержавеющей стали.

Эффективная обработка при использовании форсунки формы 21 LL (LL = LongLife), см. также технический паспорт изделия D-21LL-3000

Рабочие инструкции:

Вращающееся соединение нельзя эксплуатировать более 15 секунд без воды.

Принадлежности

Балансир (уравновешиватель) мат. № 9.884-180.0 см. Лист 2

Технические характеристики:

ETRC 2500-E-24V-F	9.871-115.0
Материал №	
ETRC 2500-E-EXI-F	9.871-116.0
Материал №	
Рабочее давление, макс.	2 500 бар
Рабочая ширина ок.	180 мм
Вес ок.	9,4 кг
Макс. частота вращения планки с форсунками	2500 об/мин
Расход воздуха	3,6 л/с при 6 бар
Макс. давление воздуха	7 бар
	4 шт.
Макс. количество форсунок	9/16-18UNF-LH

Штуцер высокого давления

Рекомендуемый диаметр форсунки при:

2500 бар и 20 л/мин
4 x 0,40 мм Форма 21LL мат. № 6.025-240.0

При использовании форсунки формы 21 Sapphire следует выбирать диаметр форсунки на 0,05 мм больше диаметра форсунки формы 21 LL.

Eco Top Rotating Cleaner

Принадлежности: балансир

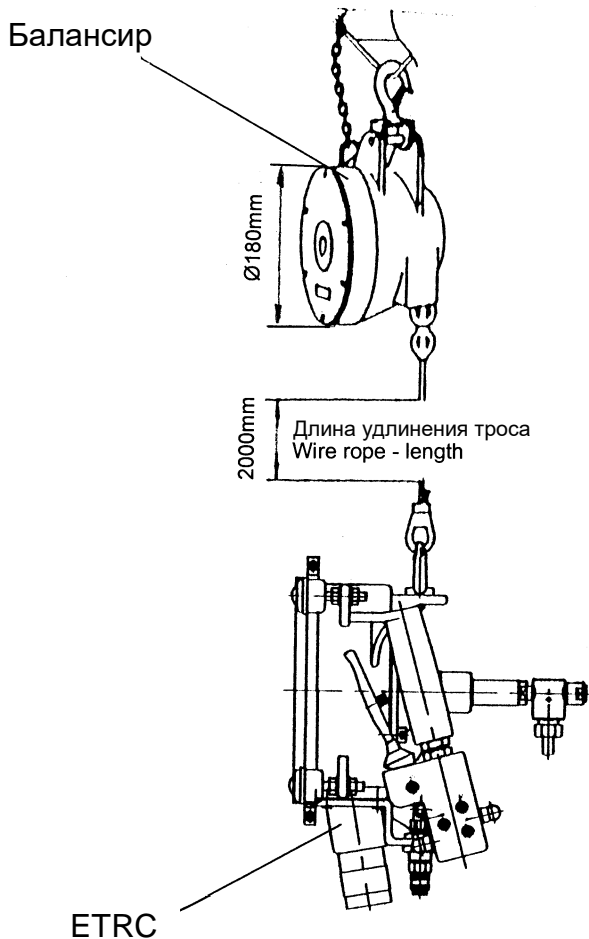
Описание:

Балансир (уравновешиватель) отличается коническим тросовым барабаном. Это способствует почти постоянному возвращающему усилию по всему натяжению троса. В результате ETRC сохраняет свое текущее положение.

При использовании балансирова возможна более длительная работа без ощущения усталости.

Особые преимущества:

Автоматическая блокировка способствует ранней остановке обратного хода в заданных положениях при медленном обратном ходе ETRC. Эта блокировка не срабатывает в случае быстрого обратного хода. Существенно улучшается эргономика работы, если, например, ETRC не должен возвращаться в исходное положение между различными этапами работы.



Технические характеристики:

Балансир

Материал №	9.884-180.0
Грузоподъемность	9–14 кг
Удлинение троса	2 000 мм
Вес	3,6 кг