По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: тел.: +7(843) 206-01-48,

Факс: +7(843) 206-01-48 (доб.0) E-mail: sma@nt-rt.ru

www.siam.nt-rt.ru

МОБИЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ НА БАЗЕ ПРОВОЛОЧНОЙ ЛЕБЕДКИ:

Классификатор проволочных лебедок

Спуско-подъемный агрегат (СПА) (лебедка)	Тяговое усилие СПА, кгс	Варианты исполнения комплекса	Наименование комплекса на основе СПА
Электрический привод			
"СИАМ-ЛЭСП-4"	300	Сани (переносной), любой тип шасси	"СиамМастер - ГДИС2А" - на санях; "СиамМастер - ГДИС2-4" - на шасси
"СИАМ -ЛЭСП-3"	300	Сани (переносной), любой тип шасси	"СиамМастер - ГДИС2В" - на санях; "СиамМастер - ГДИС2-3" - на шасси
"СИАМ -ЛЭСП-7"	300	любой тип шасси	"СиамМастер - ГДИС2-7" - на шасси
"СИАМ -ЛЭСП-6"	860	Бокс (фургон) на санях, шасси типа УРАЛ, КАМАЗ и т.п.	"СиамМастер- ГДИС2ВБ" - на санях; "СиамМастер - ГДИС2 - 6" - на шасси
Гидравлический привод			
"СИАМ - ЛГС-1"	3000	только на шасси типа: УРАЛ, КАМАЗ и т.п.	"СиамМастер ГДИС2-ГД1" - на шасси
"СИАМ - ЛГС-2"	800	только на шасси типа: УРАЛ, КАМАЗ и т.п.	"СиамМастер- ГДИС2-ГД2" - на шасси

Мобильные диагностические комплексы (МДК) «СиамМастер-ГДИС2» на основе спуско-подъемных агрегатов серии «СИАМ –ЛЭСП» и «СИАМ-ЛГС»

Переносные МДК (на санях) - «СиамМастер – ГДИС2А»

Особенности:

- Упрощенная кинематическая схема
- ✓ Небольшая масса
- ✓ Ручной привод укладчика
- ✓ Механизм стабилизации натяжения проволоки
- ✓ Возможность модернизации
- ✓ Низкая стоимость

- ✓ Напряжение питания основного электрооборудования 220 В, 1 фаза, 50 Гц.
- ✓ Диаметр применяемой проволоки 1,8-2,5 мм.
- ✓ Вместимость барабана 4 000 м для проволоки 1,8мм (по заказу 6 000 м).
- ✓ Привод барабана электрический и резервный ручной.
- ✓ Скорость от 300 до 4 000м/час.
- Укладка проволоки на барабан ручная.
- ✓ Мощность основного привода 2,2 кВт.
- ✓ Номинальное натяжение проволоки (номинальное усилие) 3 000 Н (300 кгс).
- ✓ Тормоз барабана ручной колодочный.
- ✓ Температура окружающей среды от минус 10 до +50°С.
- ✓ Габаритные размеры ДхШхВ 1580х1100х1165 мм.
- ✓ Масса комплекта (с барабаном без проволоки) 200 кг.

«СиамМастер – ГДИС2В»

Особенности:

- ✓ Автоматический независимый укладчик проволоки (отдельный электропривод).
- ✓ Обогреватель пульта управления.
- ✓ Напряжение питания основного электрооборудования 220 В, 1 фаза, 50 Гц.
- ✓ Диаметр применяемой проволоки 1,8-2,5 мм.
- ✓ Вместимость барабана 4 000 м для проволоки 1,8мм (по заказу 6 000 м).
- ✓ Привод барабана электрический и резервный ручной.
- ✓ Скорость от 300 до 4 000м/час.
- ✓ Укладка проволоки на барабан автоматическая, ручная и комбинированная.
- ✓ Мощность основного привода 2,2 кВт.
- ✓ Номинальное натяжение проволоки (номинальное усилие) 3 000 Н (300 кгс).
- ✓ Тормоз барабана ручной колодочный.
- ✓ Температура окружающей среды от минус 40 до +50°С.
- ✓ Габаритные размеры ДхШхВ 1580х1100х1165 мм.
- ✓ Масса комплекта (с барабаном без проволоки) 210 кг.