



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ

Монтажные инструменты для спуска и подъема УЭЦН Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: ekv@nt-rt.ru || www.ekv.nt-rt.ru

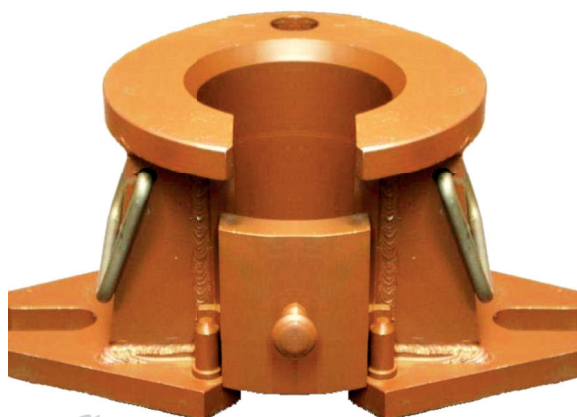
Насос заправочный МЦ 2.000

Насос заправочный МЦ 2.000, тип переносной ручной поршневой, предназначен для заправки и опрессовки маслом секций электродвигателя типа ПЭД при температурах от +40°C до -40°C.



Подвеска МЦ 1.010

Подвеска МЦ 1.010, изготовлена в соответствии с климатическим исполнением УХЛ (ГОСТ15150-68), предназначена для поддержания и ориентирования кабеля относительно оси устья скважины при проведении спускоподъемных операций.



Пьедестал ПМ 25

Пьедестал ПМ 25 АПЛ 4049.01.600 предназначен для проведения монтажных и демонтажных работ на устье скважины кожухами КЭ 5-128, монтажа погружных электродвигателей типа ПЭД ...103 в кожух и его демонтажа из кожуха при температуре не ниже -40°C.

Пьедестал ПМ 25-КЭ

Пьедестал ПМ 25-КЭ ОВ.1000 предназначен для проведения монтажных и демонтажных работ на устье скважины кожухами КЭ 5-122, монтажа ПЭД ...103 в кожух и его демонтажа из кожуха при температуре не ниже -40°C.

Пьедестал ПМ 47

Пьедестал ПМ 47 ЕЮТИ.И.1138.000, продолжает серию монтажного инструмента, предназначенного для защиты от механических повреждений кабеля погружных центробежных и винтовых насосов при проведении монтажных и демонтажных работ на устье скважины.

Фланец для монтажа ФМК-140

Фланец для монтажа ФМК-140 АПЛ 4049.07.500, выполняющий функцию пьедестала при монтаже установок УЭЦН, устанавливается на хомут для монтажа ХК-140. Применяется при проведении монтажных и демонтажных работ ПЭД в кожух КЭ 117-5А-140 на устье скважины, при температуре не ниже -40°С.

Фланец для монтажа ФМК-5-128

Фланец для монтажа ФМК-5-128 АПЛ 4049.01.500 применяется при проведении монтажных и демонтажных работ ПЭД в кожух КЭ 5-128 на устье скважины, при температуре не ниже -40°С. Устанавливается на хомут для монтажа ХК5-128 и выполняет функции пьедестала при монтаже установок УЭЦН.



Хомут-элеватор универсальный ХЭУ-3

Хомут-элеватор универсальный ХЭУ-3 предназначен для захвата и подъема секций электродвигателей типа ПЭД... - 103, ПЭД...-117, ПЭДС...-117, верхней секции электродвигателей типа ПЭДС...-130, насосов типа ЭЦНА 6А, ЭЦНА 5А, ЭЦНА 6, гидрозащиты МГ51, МГ52, МГ54, МГ57 при проведении монтажно-демонтажных работ на устье скважины при температуре не ниже -40° С.

Хомут-элеватор монтажный ХМД-2

Хомут-элеватор монтажный ХМД-2 предназначен для захвата и подъема электродвигателей типа ПЭД...-117, ПЭДС...-117, верхней секции электродвигателя типа ПЭДС...-130 при проведении монтажно-демонтажных работ на устье скважины при температуре не ниже -40° С.

Хомут-элеватор монтажный ХМД-2Н

Хомут-элеватор универсальный ХМД-2Н, предназначен для захвата и подъема нижней секции электродвигателя тип ПЭДС...-130 МВ5 при проведении монтажных и демонтажных работ на устье скважины, при температуре не ниже -40°С.

Хомут-элеватор монтажный ХМ-3

Хомут-элеватор монтажный ХМ-3 ЕЮТИ 128.000, предназначен для

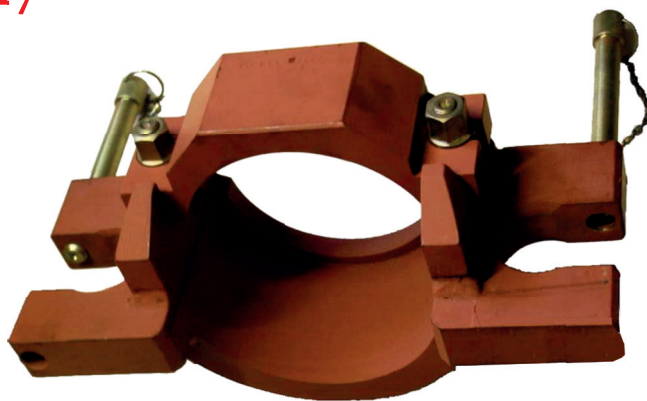
захвата и подъема секций электродвигателей и гидрозащит 1Г51М и П92. Применяется при проведении монтажных и демонтажных работ на устье скважины с установками погружных центробежных насосов типа УЭЦНМ и УЭЦНМК при температуре не ниже -30°C .

Хомут-элеватор монтажный ХМД-4

Хомут-элеватор монтажный ХМД-4 ЕЮТИ.И.1105.000, изготовлен в соответствии с ТУ АПЛ 001-02 и предназначен для захвата и подъема УЭЦН при проведении монтажных и демонтажных работ на устье скважины, при температуре не ниже -40°C .

Хомут-элеватор монтажный ХМ-7

Хомут-элеватор монтажный ХМ-7 ЕЮТИ.И.1132.000, изготовлен в соответствии с ТУ АПЛ 001-02 предназначен для проведения монтажных и демонтажных работ на устье скважины, при температуре не ниже -40°C для захвата и подъема секций насоса ЭЦНА8 и гидрозащиты Г81



Хомут для монтажа ХК-124

Хомут для монтажа ХК-124 АПЛ 4049.08.400 ПС, предназначен для захвата и подъема секций кожуха КЭ 103-5-124 при проведении монтажных и демонтажных работ на устье скважины, при температуре не ниже -40°C .

Хомут для монтажа ХК-5-128

Хомут для монтажа ХК-5-128 АПЛ 4049.04.400, предназначен для захвата и подъема секций кожуха КЭ 5-128 при проведении монтажных и демонтажных работ на устье скважины, при температуре не ниже -40°C .

Хомут для монтажа ХК-140

Хомут для монтажа ХК-140 АПЛ 4049.05.400, предназначен для захвата и подъема секций кожуха КЭ 117-5А-140 при проведении монтажных и демонтажных работ на устье скважины, при температуре не ниже -40°C .

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: ekv@nt-rt.ru || www.evkntrt.ru