

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://tehtrak.nt-rt.ru/h> || cza@nt-rt.ru

Навесные агрегаты



АТАТМ

Агрегаты траншейные

Предназначены для прорезки щелей, разрыхления мерзлых и твердых грунтов при проведении различных земляных работ, прорезки траншей для укладки линий связи и электросиловых кабелей, резка асфальта.

ДВИГАТЕЛЬ

Обозначение	АТ	АТМ
Управление агрегатом	от гидросистемы трактора	
Рабочая скорость, км/ч	0...0,26	
Ширина резания, мм	140-280	400
Глубина резания, не более, м	2	
Управление ходоуменьшителем	регулятором скорости трактора	

МАССА

Обозначение	АТ	АТМ	
Масса навесного агрегата, кг	2300	2992	3161

Габаритные размеры агрегата в транспортном положении, мм

- длина	9400
- ширина	3200
-высота	3130

БГМ12-3

Баровая грунторезная машина

Прорезки щелей в мерзлых и твердых грунтах при рытье траншей и котлованов, узких траншей (при работе одним баром), для укладки линий связи и электрокабелей, работ по резке известняков и песчаников, вырезки блоков вокруг древесных насаждений при зимней их пересадке, разрушения козырьков мерзлого грунта.

ДВИГАТЕЛЬ

Количество режущих органов	1
Управление агрегатом	от гидросистемы трактора
Рабочая скорость, км/ч	0...0,1
Ширина резания, мм	310
Глубина резания, м	до 1,2
Управление ходоуменьшителем	регулятором скорости трактора

МАССА

Масса навесного агрегата, кг	6335
------------------------------	------

Габаритные размеры агрегата в транспортном положении, мм:

- длина	9000
- ширина	3300
- высота	3130
Ширина отвала, мм	3200
Угол поворота отвала в плане, град	±27

БР00

Двухбаровая грунторезная машина

Прорезки щелей в мерзлых и твердых грунтах при рытье траншей и котлованов, узких траншей (при работе одним баром), для укладки линий связи и электрокабелей, работ по резке известняков и песчаников, вырезки блоков вокруг древесных насаждений при зимней их пересадке, разрушения козырьков мерзлого грунта.

ДВИГАТЕЛЬ

Количество режущих органов	2
Управление агрегатом	от гидросистемы трактора
Рабочая скорость, км/ч	0...0,1
Ширина резания, мм	2x140
Глубина резания, м	1,8
Управление ходоуменьшителем	регулятором скорости трактора

МАССА

Масса навесного агрегата, кг 4600

Габаритные размеры агрегата в транспортном положении, мм:

- длина 9400
- ширина 3200
- высота 3130

ЭТР-223А, ЭТР-224А

Экскаватор траншейный

Предназначены для рытья траншей в грунтах категории и в мерзлых грунтах с глубиной промерзания до 1 м. Оригинальная расстановка сокращает износ режущего инструмента и позволяет разрабатывать талые и сезонно-мерзлые грунты.

ДВИГАТЕЛЬ

Обозначение	ЭТР-223А	ЭТР-224А
Скорость передвижения. км/ч:		
- рабочая		0,01...0,3
- транспортная		1,25...5,05
Производительность, м ³ /ч		600...650

МАССА

Обозначение	ЭТР-223А	ЭТР-224А
Эксплуатационная масса, кг	33500	31020

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	ЭТР-223А	ЭТР-224А
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:		
- длина		11500
- ширина		3200
- высота		4400
Количество ковшей, шт	14	15
Параметры отрываемых траншей, м:		
- глубина	2,2	2,2

- ширина по дну	1,5	0,8
- ширина по верху	2,4	1,75
Объем ковшей, м3	0,16	0,085

МБШ421

Машина бурильная шнековая

Машина предназначена для бурения вертикальных шпуров и скважин малого диаметра в вечномерзлых грунтах при буровзрывном способе разработки траншей на строительстве магистральных нефте- и газопроводов.

МАССА

Эксплуатационная масса, кг 22500

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная глубина бурения, м:

- диаметром 150 мм	30
- диаметром 400 мм	10
Диаметр бурения, м	110 или 150

Частота вращения бурильного инструмента, об/мин:

- правое вращение	87 или 182
- левое вращение	87 или 182

Рабочая производительность станка, м/час: 80...160

Угол бурения к горизонтали, град 90

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

- длина	6480
- ширина	3200

БТС150

Станок буровой тракторный

Предназначен для бурения взрывных вертикальных и наклонных скважин в скальных породах и в мягких и мерзлых грунтах.

Управление с пульта бурильщика. Имеется блокировка для предотвращения передвижения трактора. Очистка скважины - сжатым воздухом от автономной компрессорной станции.

ДВИГАТЕЛЬ

Рабочая производительность станка, м/час:

- шарошечное бурение	7,5
----------------------	-----

- шнековое бурение	16,2
--------------------	------

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	23880
----------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная глубина бурения, м:

- скальные породы	11
-------------------	----

- мягкий и мерзлый грунт	32
--------------------------	----

Диаметр бурения, мм:

- скальные породы	150
-------------------	-----

- мягкий и мерзлый грунт	200
--------------------------	-----

Угол бурения к вертикали, град	до 30
--------------------------------	-------

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

- длина	6150
---------	------

- ширина	3800
----------	------

- высота	3250
----------	------

УШ2Т4

Установка шнекового бурения

Установка предназначена для бурения геофизических скважин шнековым способом в труднодоступных районах, в условиях умеренного климата, в устойчивых породах до IV категории буримости.

ДВИГАТЕЛЬ

Частота вращения бурильного инструмента, об/мин:	40...240
--	----------

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	22500
----------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная глубина бурения, м:

- шнеками	60
-----------	----

- с продувкой	100
---------------	-----

- с промывкой	200
---------------	-----

Диаметр бурения, м:

- стандартный вращатель	165
-------------------------	-----

- вращатель с увеличенным вылетом	650
-----------------------------------	-----

Частота вращения бурильного инструмента, об/мин:	40...240
--	----------

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

- длина	5890
---------	------

- ширина	3200
----------	------

УСГ «Атлант»

Установка самоходная буровая

Специализированная самоходная гидрофицированная установка предназначена для бурения скважин при монтаже свайных оснований зданий и сооружений в породах до VI (включительно) категории буримости, в том числе - вечномерзлых. В качестве инструмента используется телескопический шнековый бур со сменными долотами.

ДВИГАТЕЛЬ

Частота вращения бурильного инструмента, об/мин: 0...45

МАССА

Эксплуатационная масса, кг 22500

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная глубина бурения, м 12,5

Диаметры бурения, мм 190 / 250 / 350 / 500

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

- длина 8500

- ширина 3200

- высота 4000

БМП045.12

Бурильная машина

Машина предназначена для бурения скважин под взрыв, лидерных скважин и скважин для других целей вращательным способом со шнековой очисткой в мерзлых и вечномерзлых грунтах при температуре окружающего воздуха от -40°С до +45°С.

МАССА

Масса установки, кг	24000
---------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная глубина бурения, м	до 60
---------------------------------	-------

Диаметр бурения, мм	120...450
---------------------	-----------

Частота вращения бурильного инструмента, об/мин:

- первая передача	72
-------------------	----

- вторая передача	150
-------------------	-----

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

- длина	6800
---------	------

- ширина	3230
----------	------

- высота	4430
----------	------

КВГ-1 КВГ-2

Кабелеукладчики

Предназначен для прокладки телефонного кабеля, коаксиального кабеля, оптического кабеля, силового кабеля, сигнальной ленты одновременно с кабелем и трубой, пластиковых труб под кабель, газопроводных труб диаметром 110 мм специального изготовления в сложных условиях местности и в прочных грунтах, пакета из четырех элементов кабеля.

МАССА

Обозначение	КВГ-1	КВГ-2
Эксплуатационная масса без кабеля, кг	23000	23500

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	КВГ-1	КВГ-2
Глубина прокладывания кабеля, мм	1500	
Диаметр прокладываемого кабеля, мм	до 80	

Диаметр прокладываемых труб, мм	32, 40, 50, 63	
Скорость прокладки кабеля, км/ч	до 1,5	до 2,5
Количество размещаемых барабанов, шт:		
- диаметр барабана 2250	2	
- диаметр барабана 2500	1	
Смещение рабочего органа вправо и влево, мм	---	1140
Ширина с навесным оборудованием, мм	3760	
Эксплуатационная масса без кабеля, кг	23000	23500

КТ01

Корчеватель

Предназначен для корчевания пней, мелкоколесья и камней при очистке просек под линии электропередач, трубопроводов и мелиорации земель.

Рабочий орган корчевателя устанавливается вместо бульдозерного отвала (ножа) с аналогичными присоединительными узлами.

ДВИГАТЕЛЬ

Скорость передвижения, км/ч:

- вперед	2,80...10,4
- назад	3,07...10,02

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	22500
----------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры (с корчевателем), мм:

- длина	7000
---------	------

- ширина	3100
----------	------

- высота	3240
----------	------

МП18

Корчеватель

Предназначен для срезки, сгребания и сплошной корчевки кустарника и мелкоколосья диаметром до 120 мм, штучной корчевки пней диаметром до 650 мм и камней массой до 3 т. - на осушенных и не требующих осушения землях.

Универсальная рама и комплект сменных рабочих органов, позволяют выполнять культуротехнические работы. Смена рабочих органов осуществляется без грузоподъемных механизмов. В комплект входит машинка для заточки ножей, приводимая в действие от двигателя трактора.

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	22500
----------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Скорость передвижения, км/ч:

- вперед	2,80...10,4
----------	-------------

- назад	3,07...10,02
---------	--------------

Габаритные размеры (с корчевателем), мм:

- длина	7000
---------	------

- ширина	3100
----------	------

- высота	3240
----------	------

Навесное оборудование

1. Кусторезное оборудование

Тип	отвал с отклоняющим брусом
-----	----------------------------

Габариты, мм:

- ширина	4000
----------	------

- высота	1500
----------	------

Угол установки отвала в плане, град	0...30
-------------------------------------	--------

2. Корчевальное оборудование

Тип	поворотный отвал с зубьями
-----	----------------------------

Ширина, мм	2500
------------	------

Наибольшая высота подъема отвала над опорной поверхностью, мм	1250
---	------

3. Кустарниковые грабли

Габариты, мм:

- ширина	4000
----------	------

- высота	1500
----------	------

Наибольший вылет зубьев, мм	400
-----------------------------	-----

4. Корчевальная борона

Ширина, мм	3800
------------	------

ПВГ-1 ППГ-1

Пропорщики

Предназначены для предварительной пропорки трассы перед кабелеукладчиками в тяжелых грунтах или перед укладкой большого количества прокладываемых элементов. Использование в модели ПВГ вибратора, увеличивает скорость пропорки. Пропорка может осуществляться за несколько проходов и зависит от модели рыхлителя и прочности грунтов.

МАССА

Обозначение	ПВГ-1	ППГ-1
Эксплуатационная масса, кг	20500	19800

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	ПВГ-1	ППГ-1
Максимальная глубина пропорки,		1,5
Скорость разработки, км/ч		0,5...1,5
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:		
- длина	7850	7210
- ширина	3202	3202
- высота	3154	3154
Эксплуатационная масса, кг	20500	19800

БМ833

Бурильно-сваебойная машина

Бурильно сваебойная машина предназначена для бурения скважин в грунтовых условиях крайнего севера, песчаных грунтах, забивания в них свай при строительстве свайных фундаментов зданий и сооружений, а также установки деревянных и железобетонных опор, металлических труб при строительстве линий электропередачи и связи.

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	24750
Масса ударной части, кг	600

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная глубина бурения, м	8
Диаметр бурения, мм	360/400/450
Угол бурения, град	80...95

Угол поворота бурильного оборудования в плане, град	180
Грузоподъемность кранового оборудования, т	3
Максимальная высота подъема крюка, м	10
Продольное перемещение бурильного оборудования, м	0,8
Эксплуатационная масса, кг	24750
Дизель-молот	СП-74А
Масса ударной части, кг	600

СП49Д

Копер навесной

Предназначен для погружения вертикальных и наклонных железобетонных свай дизель-молотами. Применяется в промышленном, гражданском, энергетическом и транспортном строительстве в районах с умеренным климатом при температуре от плюс 40°С до минус 40°С.

МАССА

Эксплуатационная масса, кг 28600

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Грузоподъемность, т	12
Максимальная длина погружаемой сваи, м	12
Скорость подъема молота и сваи, м/мин.	16,5
Габаритные размеры, мм:	
- длина	4728
- ширина	5045
- высота	18465

ОМТ-16ТБ-3

Краны трубоукладчики

Предназначен для выполнения грузоподъемных операций на строительных площадках, укладке трубопроводов в траншеи и на эстакаде.

Гидравлический привод рабочих механизмов позволяет осуществлять грузоподъемные работы плавно и с высокой точностью, снижает утомляемость машиниста при работе. Подъемом и опусканием стрелы управляет гидроцилиндр.

Гидроцилиндр снабжен гидрозамком, исключающим самопроизвольное опускание стрелы с грузом при повреждении в гидросистеме.

МАССА

Обозначение	ОМТ-16	ТБ-3
Эксплуатационная масса, кг	21800	25300

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	ОМТ-16	ТБ-3
Номинальная грузоподъемность, т:	16	16
Момент грузовой устойчивости, т.м	34	42,6
Высота подъема крюка, м	5	6,17
Скорость подъема (опускания) груза, м/сек	0...0,158	0...0,12
Среднее удельное давление на грунт с грузом 16 тонн, кгс/см ² , не более	2,85	1,32

ТБГ-20.01ТБГ-20.01.9

Краны трубоукладчики

Предназначены для выполнения грузоподъемных операций при перемещении грузов на строительных площадках, для транспортировки и укладки трубопроводов диаметром до 1020 мм., а так же для сопровождения очистных и изоляционных машин.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	ТБГ-20.01	ТБГ-20.01.9
Длина стрелы, м	7	9
Номинальная грузоподъемность, т	20	20
Момент грузовой устойчивости, т.м		
Максимальная высота подъема крюка, м, не менее	6,0	8,0
Скорость подъема (опускания) груза, м/сек:		
- наибольшая	0,23	0,28
- наименьшая	0,09	0,008
Среднее давление на грунт левой гусеницы при использовании всего момента устойчивости и нагрузке на крюке равной номинальной грузоподъемности, кгс/см ²	1,4	1,9

ТБ4

Кран трубоукладчик

Предназначен для выполнения грузоподъемных операций по перемещению грузов, укладки трубопроводов в траншеи и на эстакаде, на грунтах с пониженной несущей способностью.

Кроме того, трубоукладчик предназначен для ремонта нефтяных, газовых и продуктопроводов из труб большого диаметра.

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	27500
----------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Грузоподъемность, номинальная/максимальная, т:

- с выносной опорой	40/50
- без выносной опоры	16/22,4
Момент грузовой устойчивости, т.м, без выносной опоры	48,9
Высота подъема крюка, м	6,17
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см ² :	
- с грузом 16 тонн	1,31
- с грузом 40 тонн	1,43

ПТ403М

Кран прицепной тракторный

Выполняет работы на нефтедобывающих скважинах, при строительстве мостов и автомобильных дорог.

ДВИГАТЕЛЬ

Скорость подъема груза, м/мин	Скорость опускания груза, м/мин	6,18...8,6 8,2
-------------------------------	---------------------------------	----------------

Скорость передвижения крана с грузом, км/ч	до 4,4
--	--------

МАССА

Эксплуатационная масса крана, кг	27580
----------------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Грузоподъемность, т, максимальная:

- при вылете стрелы 2,5 м	25
---------------------------	----

- при вылете стрелы 7 м	7
-------------------------	---

Высота подъема крюка, м	8,5
-------------------------	-----

Угол наклона стрелы крана, град	60
---------------------------------	----

КТП-5,0 КТП-6,3

Краны подъемные

Предназначены для монтажа и демонтажа бурового и нефтепромыслового оборудования, производства погрузочно-разгрузочных работ, проведения планировочных земляных работ и перемещения сыпучих грунтов.

МАССА

Обозначение	КТП-5,0	КТП-6,3
Эксплуатационная масса, кг	19400	21000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	КТП-5,0	КТП-6,3
Грузоподъемность при передвижении с грузом, т	5	6,3
Максимальная высота подъема крюка, м	6,3	
Вылет стрелы, м:		
- наименьший	2,5	
- наибольший	6,3	

ПСТ-25Г ПСТ-32Г

Подъемники специальные тракторные

Применяются для монтажа и демонтажа бурового и нефтепромыслового оборудования, производства погрузочно-разгрузочных работ, перемещения грузов.

МАССА

Обозначение	ПСТ-25Г	ПСТ-32Г
Эксплуатационная масса, кг	27000	29000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	ПСТ-25Г	ПСТ-32Г
Тип		прицепной
Грузоподъемность при движении с грузом, т	25	32
Высота подъема крюка, м		8
Вылет стрелы, м:		
- наименьший		2,7
- наибольший		7
Эксплуатационная масса, кг	27000	29000

СУРС-40 СУРС-40Т

Самоходные установки для ремонта скважин

Установки предназначены для производства спуско-подъемных работ при текущем ремонте скважин, не оборудованных вышечными сооружениями, производства тартальных работ, очистки песчаных пробок желонкой и возбуждения скважин поршневанием (свабированием).

ДВИГАТЕЛЬ

Обозначение	СУРС-40	СУРС-40Т
Скорость подъема крюка, м/с	0,22...1,32	0,22...1,06
Максимальная скорость передвижения установки, км/ч		5

МАССА

Эксплуатационная масса, кг		25000
----------------------------	--	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	СУРС-40	СУРС-40Т
-------------	---------	----------

Номинальная грузоподъемность, т	40	
Максимальная высота подъема крюка, м	12,5	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:		
- длина	15800	10050
- ширина	2460	2460
- высота	3980	4240

СУРС60

Самоходная установка для ремонта скважин

Агрегат предназначен для производства спуско-подъемных работ при текущем ремонте скважин, не оборудованных вышечными сооружениями, производства тартальных работ, для чистки песчаных пробок желонкой и возбуждения скважин поршневанием (свабированием).

ДВИГАТЕЛЬ

Скорость подъема крюка, м/с	0,224...1,326	
Максимальная скорость передвижения установки, км/ч	5	

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	25000	
----------------------------	-------	--

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная грузоподъемность, т	60	
Максимальная высота подъема крюка, м	12,5	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:		
- длина	15800	
- ширина	2460	
- высота	3980	

УПТ40

Установка подъемная

Предназначен для спуско-подъемных операций при ремонте нефтяных и газовых скважин, не оборудованных вышечными сооружениями

МАССА

Эксплуатационная масса, кг 23000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная грузоподъемность, т 40

Максимальная высота подъема крюка, м 14

Скорость подъема крюка, м/с 0,2...1,5

Габаритные размеры в транспортном положении, мм:

- длина 10020

- ширина 3200

- высота 4130

Подземных работ

Трактор

Предназначен для работы в подземных условиях.

Применяется для планировки закладочных материалов в шахтах, строительства и планировки подземных дорог и прочих работ, связанных с ограничениями по габаритам и повышенными требованиями по очистке выхлопных газов двигателя.

Система пожаротушения

Тип	три генератора огнетушащего аэрозоля
Автоматическая	срабатывает при температуре 200 ^o C
Ручная	кнопкой на щитке приборов трактора

Очистка выхлопных газов

Тип	двухступенчатый нейтрализатор
1-я ступень	выхлопных газов каталитическая
2-я ступень	жидкостная (вода)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота трактора, мм	2850
---------------------	------

Кабина	открытая с защитой от падающих предметов
--------	--

УН1Т125/160

Установка насосная

Предназначена для промывочно-продавочных работ (ремонт скважин), откачки жидкости (ликвидация утечек на действующих трубопроводах,) откачки нефти (на разведочных и единичных эксплуатационных скважинах не оборудованных ЛЭП), обслуживания нефтесборных парков и цехов, буксировки различных нефтепромысловых устройств.

ДВИГАТЕЛЬ

Привод насоса	от тягового двигателя трактора
---------------	--------------------------------

Наибольшее давление, кг/см ²	160
---	-----

Наибольшая объемная подача, м ³ .ч	71
---	----

Вакуумметрическая высота всасывания, м	3
--	---

Марка	НБ-125
Тип	поршневой

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	19000
----------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры, мм:

- длина	7000
---------	------

- ширина	2500
----------	------

Насос

МК-21 МК-24

Кавальероразравниватели

Предназначены для разравнивания кавальеров, засыпки выемок и планировки площадей, работы на торфяниках и осушаемых землях. Автоматическое управление позволяет оптимально использовать мощность силовой установки.

ДВИГАТЕЛЬ

Обозначение	МК-21	МК-24
Скорость передвижения, км/ч:		
-рабочая	3,00...7,30	2,98...7,27
- транспортная	3,54...10,30	3,54...10,3

ТРАНСМИССИЯ

Рабочее оборудование

Тип отвала	поворотный прямой	
Площадь поперечного сечения разрабатываемого кавальера, м ²	до 5	
Ширина отвала, мм	4820	5100
Управление поворотом отвала	гидравлическое	
Угол поворота отвала, град	±30	
Наибольшая высота подъема над опорной поверхностью, мм	1000	1090
Наибольшая глубина опускания от опорной поверхности, мм	400	530
Эксплуатационная масса, кг	20760	20770

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	20760	20770
----------------------------	-------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	МК-21	МК-24
-------------	-------	-------

Габаритные размеры, мм:	6440	7000
- длина	4820	5100
- ширина	3200	3200
- высота		

MP16

Каналоочиститель

Предназначен для очистки дна каналов переменной глубины. Наличие рабочего органа бульдозерного типа, имеющего возможность изменения положения в плане, позволяет использовать машину в качестве кавальероразравнивателя

Рабочее оборудование

Тип	навесное
-----	----------

Рабочие органы	шнек-метатель, землесос, бульдозер
----------------	------------------------------------

Привод рабочих органов	гидравлический
------------------------	----------------

ДВИГАТЕЛЬ

Рабочая скорость передвижения, км/ч	до 1,5
-------------------------------------	--------

МАССА

Эксплуатационная масса, кг	21000
----------------------------	-------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры, мм:	9650
- длина	3750
- ширина	3080
- высота	

Максимальная глубина канала, м	до 3,0
--------------------------------	--------

Ширина канала по дну, м	0,6...1,5
-------------------------	-----------

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://tehtrak.nt-rt.ru/h> || cza@nt-rt.ru