

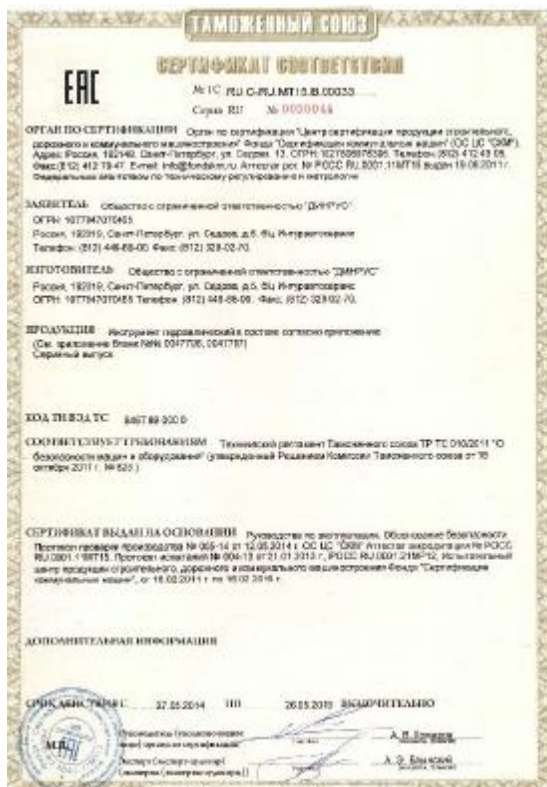
# ООО "ДИНРУС" (г. Санкт-Петербург)

Юридический и почтовый адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.5, Лит.А  
Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.5, Лит.А

## Гидродинамический инструмент

Компания ООО "ДИНРУС" специализируется на производстве, поставке и проектировании гидродинамического инструмента и средств механизации с гидравлическим приводом. Нашим предприятием разработан комплект гидродинамического инструмента для эксплуатации и ремонта сетей водоотведения и водоснабжения.

Сертификаты:



Комплект состоит из следующего оборудования:

Станция гидравлическая серии МС

Мощный источник гидравлической энергии для оборудования и инструмента. Станция оснащена цельнорезиновыми колесами, обеспечивающими легкость транспортировки станции одним оператором.



Техн. характеристики	МС - 20" ДИНРУС"
Кол-во подключаемых инструментов	- 1
Рабочее давление, МПа	- 15
Производительность, л/мин	- 20
Габаритные размер, мм	- 712x564x604
Масса в сухом виде, кг	- 66, 5
Бензиновый двигатель, л/с	Honda, - 9

### Насосы погружные гидравлические шламовые серии НП-45

Откачивание сильнозагрязненной воды с температурой до 80оС, с твердыми частицами 10–30 мм из траншей, очистных сооружений, полости трубы.



Техн. характеристики	НП-45" ДИНРУС"
Производительность, м <sup>3</sup> /час	45
Габаритные размеры, мм	256X214X290
Масса, кг	11, 8

Дополнительная комплектация  
Рукав водоотливной 51 мм (20 м)



Техн. характеристики	НП-45–100" ДИНРУС"
Производительность, м <sup>3</sup> /час	100
Габаритные размеры, мм	303x208x300
Масса, кг	13, 0

Дополнительная комплектация  
Рукав водоотливной 77 мм (20 м)



Техн. характеристики	НП-45-200" ДИНРУС"
Поток масла, л/мин	40-55
Производительность, м <sup>3</sup> /час	160
Габаритные размеры, мм	442X353X470
Масса, кг	26,1

Дополнительная комплектация  
Рукав водоотливной 100 мм (20м)

Возможно подключение погружных насосов к гидросистемам тракторов МТЗ и т. д.



### Пилы дисковые гидравлические серии ПДГ

Пиление асфальта, ж/б плит перекрытия, лотков, стальных труб с водой



Техн. характеристики	ПДГ-300" ДИНРУС"
Диаметр диска, мм	300
Глубина пропила, мм	100
Скорость вращения диска, об/мин	4800
Мощность, кВт	4
Габаритные размеры, мм	672x175x312
Масса, кг	9,5

Дополнительная комплектация  
Круг алмазный отрезной универсальный диаметром 300 мм

## Шлифмашина угловая гидравлическая серии МШУ

Пиление стальных труб с водой, шлифовка сварных швов



Техн. характеристики	МШУ– 230”ДИНРУС”
Диаметр диска, мм	230
Глубина пропила, мм	90
Скорость вращения диска, об/мин	5980
Мощность, кВт	4
Габаритные размеры, мм	55x245x144
Масса, кг	4,6

Дополнительная комплектация

Круг алмазный отрезной универсальный диаметром 230 мм.

## Пилы цепные гидравлические серии ПЦГ

Пиление труб из полиэтилена, в том числе заполненных водой



Техн. характеристики	ПЦГ–500”ДИНРУС”
Длина пропила, мм	500
Мощность, кВт	4
Габаритные размеры, мм	786x188x233
Масса, кг	7,4

Пиление труб из чугуна, в том числе заполненных водой



Техн. характеристики	ПЦГ– 500У”ДИНРУС”
Длина шины, мм	400
Мощность, кВт	8
Габаритные размеры, мм	686x188x233
Масса, кг	9,4

## Вентилятор центробежный гидравлический серии ВЦГД

Проветривание газозадушенной смеси в колодце и обеспечение вентиляции при сварочных работах. Работа на нагнетание и всасывание



Техн. характеристики	ВЦГД14-46ИБ"ДИНРУС"
Производительность, м <sup>3</sup> /час	3200
Давление, КПа	0,8
Диаметр входного и выходного патрубков, мм	200
Габаритные размеры, мм	534x515x539
Масса, кг	18,0

### Дрель гидравлическая серии СРГ

Для сверления технологических отверстий в трубопроводе с водой под избыточным давлением.



Техн. характеристики	СРГ-13"ДИНРУС"
Максимальный диаметр сверла, мм	16
Скорость вращения, об/мин	200, 700
Габаритные размеры, мм	372x115x321
Масса, кг	6,4

### Установка помывочная высокого давления серии УПВД

Для очистки бетонных и стальных поверхностей перед покраской, монтажно/демонтажными работами



Техн. характеристики	УПВД200/30"ДИНРУС
Нагнетаемое давление, МПа	20
Производительность, л/мин	30
Габариты, Д*В*Ш	380*250*950
Масса, кг	21,4

С насадкой для пескоструйных работ может использоваться для гидроабразивной очистки поверхностей



Очистка задвижек от краски и ржавчины

## Установка для прочистки трубопроводов серии УПТ

Применяется для прочистки трубопроводов водой под давлением



Техн. характеристики	УПТ 200/30	УПТ 220/70	УПТ 180/115
Поток масла, л/мин	45	70	115
Рабочее давление, МПа	21	21	21
Нагнетаемое давление, МПа	20	22	18
Производительность, л/мин	30	50	80
Диаметр рукава, дюйм	3/8	1/2	3/4
Длина рукава, м	50	50	50
Габариты, Д*В*Ш	360*880*650	360*880*650	450*920*650
Масса без шланга, кг	69	72	73

## Пережим гидравлический серии П

Предназначен для пережима полиэтиленовых трубопроводов различных диаметров и значений SDR в зависимости от устанавливаемых ограничителей.



Техн. характеристики	П-160"ДИНРУС"
Диаметр / SDR трубы	6/11, 90/11, 110/11, 160/11, 90/17, 110/17, 160/17
Габаритные размеры, мм	85x390x800
Масса, кг	33