



Производство
Поставка
Сервис спецтехники



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ
КАБЕЛЯ И ТРУБОПРОВОДА

 **VOLTA** *MACHINE*

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ «КОМИНВЕСТ-АКМТ»



20 ЛЕТ БЕЗУПРЕЧНОЙ РАБОТЫ
НА РЫНКЕ СПЕЦТЕХНИКИ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И СНГ



СЕТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ ПО ВСЕЙ
РОССИИ (ОТ КАЛИНИНГРАДА
ДО ВЛАДИВОСТОКА), А ТАКЖЕ
В СТРАНАХ СНГ.



СОБСТВЕННЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ
В МОСКВЕ, ПОДМОСКОВЬЕ,
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.



КОНЦЕНТРАЦИЯ КАПИТАЛА
И УВЕЛИЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ
В НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ПРОИЗВОДСТВО



КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
СПЕЦТЕХНИКИ



ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ



РАЗВИТИЕ СЕТИ ПРЕДСТАВИ-
ТЕЛЬСТВ И СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ



КОНСАЛТИНГ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

VM VSW 400/400E



Механическая лебедка с прямым приводом на барабан предназначена для протягивания стальных тросов более тяжелых лебедок, либо непосредственно для прокладки кабелей малого диаметра. Трос лебедки вводится в канал посредством давления сжатого воздуха на плунжер с резиновыми уплотнениями. На данном этапе барабан хранения троса находится в свободном вращении, но может быть остановлен оператором в ручном режиме.

	VM VSW 400	VM VSW 400E
Максимальное тяговое усилие, daN	400	400
Тяговая скорость, м/мин		
0 daN	20 ÷ 70	20 ÷ 70
Диаметр троса, мм	4/5/6	4/5/6
Длина троса, м	1000/750/400	1000/750/400
Двигатель	Бензиновый	Электрический
Система охлаждения	Воздушная	Воздушная
Мощность, л.с. (кВт)	5,5 (4)	7 (5,2), 220/380В
Масса (без троса), кг	150	140
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	1,1x0,65x0,6	1,1x0,65x0,5

VM HSW 500/500E



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от бензинового (опционально - электрического) двигателя предназначена для проведения работ по протяжке кабельных сетей. Тяговое усилие создается непосредственно барабаном хранения троса. Лебедка смонтирована на раму с ходовыми колесами и оснащена устройством измерения тягового усилия с возможностью предустановки максимально допустимого значения.

	VM HSW 500	VM HSW 500E
Максимальное тяговое усилие, daN	750	750
Тяговая скорость, м/мин		
0 daN	0 ÷ 30	0 ÷ 20
500 daN	0 ÷ 23	0 ÷ 15
Диаметр троса, мм	4/5/6,5	4/5/6,5
Длина троса, м	300/750/1000	300/750/1000
Двигатель	Бензиновый	Электрический
Мощность, л.с. (кВт)	11 (8,1)	7(5,2) 220/380В
Масса (без троса), кг	250	225
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	1,25x0,7x0,75	1,25x0,7x0,75

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

VM 1000 TA/1000 TAE



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от бензинового (опционально - электрического) двигателя предназначена для проведения многоцелевых работ, в том числе для протяжки кабельных сетей. Тяговое усилие создается непосредственно барабаном хранения троса. Лебедка смонтирована на раму с ходовыми колесами и оснащена устройством измерения тягового усилия с возможностью предустановки максимально допустимого значения. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

	VM 1000 TA	VM 1000 TAE
Максимальное тяговое усилие, daN	1500	1500
Тяговая скорость, м/мин		
0 daN/ 1000 daN/ 500 daN	0 ÷ 40/ 0 ÷ 12/ 0 ÷ 23	0 ÷ 20/ 0 ÷ 6/ 0 ÷ 12
Размеры барабана, мм	500x150x500	500x150x500
Диаметр троса, мм	8/9/10	8/9/10
Длина троса, м	500/1000	500/1000
Двигатель	Бензиновый	Электрический
Мощность, л.с. (кВт)	11 (8,1)	5,5(4) 220/380В
Масса (без троса), кг	325	305
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	1,4x1,2x0,9	1,4x1,2x0,9

VM 1500 BCOM/1500 DCOM



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от бензинового (опционально - дизельного) двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на раму с ходовыми колесами и оснащена устройством измерения тягового усилия с возможностью предустановки максимально допустимого значения. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

	VM 1500 BCOM	VM 1500 DCOM
Максимальное тяговое усилие, daN	2000	2000
Тяговая скорость, м/мин		
0 daN/ 1500 daN/ 500 daN	0 ÷ 50/ 0 ÷ 24/ 0 ÷ 38	0 ÷ 50/ 0 ÷ 28/ 0 ÷ 44
Диаметр кабестана, мм	160	160
Диаметр троса, мм	8/9	8/9
Длина троса, м	500	500
Двигатель	Бензиновый	Дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	18(13,3)	17 (12,5)
Масса (без троса), кг	400	420
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	1,25x0,9x0,7	1,25x0,9x0,7

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

VM 1000 TA/1000 TA E



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесное шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью пред-установки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

	VM 2000 SLB	VM 2500 SLD
Максимальное тяговое усилие, daN	2500	3000
Тяговая скорость, м/мин		
0 daN/2000 daN/500 daN	0 ÷ 50/0 ÷ 13/0 ÷ 43	0 ÷ 55/0 ÷ 15/0 ÷ 45
Диаметр кабестана, мм	220	220
Диаметр троса, мм	8/9/10	8/9/10
Длина троса, м	500/1000	500/1000
Двигатель	Briggs&Stratton, бензиновый	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	18 (13,4)	27 (20)
Масса (без троса), кг	800	900
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,05x1,35x1,15	2,05x1,35x1,15

VM 1500 VCOM/1500 DCOM



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесное шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью пред-установки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

	VM 3000 SLD
Максимальное тяговое усилие, daN	3500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/3000 daN/1500 daN	0 ÷ 55/0 ÷ 12/0 ÷ 24
Диаметр кабестана, мм	250
Диаметр троса, мм	10
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	27 (20)
Масса (без троса), кг	1300
Длина с ТСУ, м	3,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,3x1,7x1,5

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

VM 4000 SLD



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесное шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью предустановки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

VM 4000 SLD

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/4000 daN/2000 daN	0 ÷ 55/0 ÷ 16/0 ÷ 32
Диаметр кабестана, мм	250
Диаметр троса, мм	11/12
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	33 (24,4)
Масса (без троса), кг	1600
Длина с ТСУ, м	3,2

VM 5000 SLD



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесное шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью предустановки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

VM 5000 SLD

Максимальное тяговое усилие, daN	5500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/4500 daN/1500 daN	0 ÷ 55/0 ÷ 15/0 ÷ 45
Диаметр кабестана, мм	250
Диаметр троса, мм	12/13
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	33 (24,5)
Масса (без троса), кг	1700
Длина с ТСУ, м	3,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,3x1,7x1,5

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

VM 5000 DL



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесное шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью пред-установки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

VM 5000 DL	
Максимальное тяговое усилие, daN	5500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/5000 daN/3000 daN	0 ÷ 50/0 ÷ 16/0 ÷ 28
Диаметр кабестана, мм	320
Диаметр троса, мм	12/13
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	38 (28.15)
Масса (без троса), кг	2300
Длина с ТСУ, м	3,8
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,9x1,9x1,6

VM 6000 DL



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесное шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью пред-установки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

VM 6000 DL	
Максимальное тяговое усилие, daN	6500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/6000 daN/4000 daN	0 ÷ 50/0 ÷ 14/0 ÷ 25
Диаметр кабестана, мм	320
Диаметр троса, мм	16
Длина троса, м	1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	38 (28.15)
Масса (без троса), кг	2400
Длина с ТСУ, м	3,8
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,9x1,9x1,6



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью предустановки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

VM 10000 DL

Максимальное тяговое усилие, daN	10500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/10000 daN/4000 daN	0 ÷ 45/0 ÷ 10/0 ÷ 25
Диаметр кабестана, мм	360
Диаметр троса, мм	16
Длина троса, м	1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	46 (34)
Масса (без троса), кг	2600
Длина с ТСУ, м	4,7
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,5x1,95x1,7



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для протяжки подземных кабельных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие с возможностью предустановки максимально допустимого значения, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Встроенный автоматический обратный тормоз блокирует систему каждый раз, когда оператор отпускает рычаг управления.

VM 15000 DL

Максимальное тяговое усилие, daN	15500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/15000 daN/5000 daN	0 ÷ 25/0 ÷ 7/0 ÷ 13
Диаметр кабестана, мм	360
Диаметр троса, мм	18
Длина троса, м	900
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	65 (48)
Масса (без троса), кг	2800
Длина с ТСУ, м	4,7
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,7x1,95x1,7

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

CABLE DOG



Кабелетолкатель CABLE DOG с усилием 800 daN применяется как вспомогательное устройство для гидравлической кабельной лебедки при протяжке больших длин высоковольтных кабелей диаметром до 120мм, будучи размещенным вблизи затрудненного участка магистрали, на котором возможно превышение максимально допустимого усилия для кабеля.

	VMMS800B	VMMS800E
Усилие, daN	800	800
Скорость, м/мин	0 ÷ 11	4 ÷ 30
Диаметр кабеля, мм	40 ÷ 120	40 ÷ 120
Габаритные размеры (ДxШxВ), м	1,43x0,7x1,25	1,45x0,7x1,1
Масса, кг	190	190
Двигатель	Бензиновый	Электрический
Мощность, л.с. (кВт)	4(3)	2(1,5)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕНОВАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

VM 3000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабеля. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 3000 RIS

Максимальное тяговое усилие, daN	3500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/3000 daN/1500 daN	0 ÷ 55/0 ÷ 12/0 ÷ 24
Диаметр кабеля, мм	250
Диаметр троса, мм	10
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	27 (20)
Масса (без троса), кг	1400
Длина с ТСУ, м	3,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,3x1,7x1,5

VM 4000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабеля. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 4000 RIS

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/4000 daN/1200 daN	0 ÷ 55/0 ÷ 16/0 ÷ 48
Диаметр кабеля, мм	250
Диаметр троса, мм	12
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	33 (24,4)
Масса (без троса), кг	1600
Длина с ТСУ, м	3,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,3x1,7x1,5

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕНОВАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

VM 5000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 5000 RIS	
Максимальное тяговое усилие, daN	5500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/5000 daN/3000 daN	0 ÷ 50/0 ÷ 16/0 ÷ 28
Диаметр кабестана, мм	320
Диаметр троса, мм	12/14
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	38 (28,5)
Масса (без троса), кг	2300
Длина с ТСУ, м	3,8
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,9x1,9x1,6

VM 10000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 10000 RIS	
Максимальное тяговое усилие, daN	10500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/10000 daN/4000 daN	0 ÷ 45/0 ÷ 10/0 ÷ 25
Диаметр кабестана, мм	360
Диаметр троса, мм	16
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	46 (34)
Масса (без троса), кг	2600
Длина с ТСУ, м	4,7
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,5x1,95x1,7

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕНОВАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

VM 15000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабеля. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 15000 RIS	
Максимальное тяговое усилие, daN	15500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/15000 daN/10000 daN/5000 daN	0 ÷ 25/0 ÷ 7/0 ÷ 13/0 ÷ 20
Диаметр кабеля, мм	360
Диаметр троса, мм	18
Длина троса, м	500/900
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	65 (48)
Масса (без троса), кг	2800
Длина с ТСУ, м	4,7
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2,7x1,95x1,7

VM 20000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабеля. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 20000 RIS	
Максимальное тяговое усилие, daN	20500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/20000 daN/15000 daN/10000 daN	0 ÷ 25/0 ÷ 10/0 ÷ 15/0 ÷ 20
Диаметр кабеля, мм	380
Диаметр троса, мм	22
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	84 (62)
Масса (без троса), кг	4300
Длина с ТСУ, м	4,8
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3,4x2,2x1,9

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕНОВАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

VM 30000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 30000 RIS

Максимальное тяговое усилие, daN	30500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/30000 daN/20000 daN/15000 daN	0 ÷ 25/0 ÷ 5/0 ÷ 8/0 ÷ 11
Диаметр кабестана, мм	400
Диаметр троса, мм	24
Длина троса, м	500/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	91(67)
Масса (без троса), кг	6000
Длина с ТСУ, м	4,8
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	4,8x2,5x2,2

VM 40000 RIS



Тяговая лебедка с гидравлическим приводом от дизельного двигателя предназначена для работ по реновации трубопроводных сетей. Тяговое усилие создается посредством двойного кабестана. Лебедка смонтирована на колесном шасси и оснащена цифровым регистратором данных, отображающим тяговое усилие, скорость протяжки, длину троса и количество часов эксплуатации. Данное устройство позволяет сохранять скорость протяжки неизменной при варьировании тягового усилия.

VM 40000 RIS

Максимальное тяговое усилие, daN	40500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/40000 daN/20000 daN/15000 daN	0 ÷ 28/0 ÷ 4,5/0 ÷ 9/0 ÷ 13
Диаметр кабестана, мм	580
Диаметр троса, мм	24
Длина троса, м	500/800/1000
Двигатель	Lombardini, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	118(87)
Масса (без троса), кг	10500
Длина с ТСУ, м	6,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	5,4x2,5x2,5

ТЯГОВЫЕ ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЛЭП

VM 1000 TA



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

	VM 1000 TA	VM 1000 TAE
Максимальное тяговое усилие, daN	1500	1500
Тяговая скорость, м/мин		
0 daN/ 1000 daN/ 500 daN	0-40/ 0-12/ 0-23	0-20/ 0-6/ 0-12
Диаметр барабана (мм)	500x150x500	500x150x500
Диаметр троса (мм)	8/9/10	8/9/10
Длина троса (м)	500/1000	500/1000
Двигатель	Бензиновый	Электродвигатель
Мощность (л.с./кВт)	11/8,1	5,5/4 (220/380В)
Вес без троса (кг)	325	305
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	1.4x1.2x0.9	1.4x1.2x0.9

VM 2000 DC



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

	VM 2000 DC
Максимальное тяговое усилие, daN	2500
Тяговая скорость, м/мин	
0 daN/ 2000 daN/ 1000 daN/ 500 daN	0-60/ 0-20/ 0-40/ 0-60
Диаметр барабана (мм)	220
Количество желобов	7+7
Диаметр троса (мм)	8/12/14
Диаметр катушки (мм)	1100
Двигатель	LOMBARDINI LDW1003
Мощность (л.с./кВт)	21/15,6
Вес без троса (кг)	800
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2.3x1.4x1.2

ТЯГОВЫЕ ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЛЭП

VM 3000 DC



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

VM 3000 DC

Максимальное тяговое усилие, daN	3500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/3000 daN/2000 daN/1000 daN	0-60/ 0-15/ 0-30/ 0-25
Диаметр барабана (мм)	250
Количество желобов	7+7
Диаметр троса (мм)	10/14/16
Диаметр катушки (мм)	1400
Двигатель	LOMBARDINI LDW1404
Мощность (л.с./кВт)	35/25,7
Вес без троса (кг)	1400
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2.5x1.5x1.35

VM 4000 DC



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

VM 4000 DC

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/4000 daN/2000 daN	0-60/ 0-18/ 0-36
Диаметр барабана (мм)	325
Количество желобов	7+7
Диаметр троса (мм)	12/13/16/18
Диаметр катушки (мм)	1400
Двигатель	LOMBARDINI LDW2204 или PERKINS 404D-22
Мощность (л.с./кВт)	35,2/26
Вес без троса (кг)	1800
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2.2x1.6x1.6



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

VM 6000 DC

Максимальное тяговое усилие, daN	6500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/6000 daN/3000 daN	0-60/ 0-20/ 0-35
Диаметр барабана (мм)	400
Количество желобов	8+8
Диаметр троса (мм)	13/14/16/18
Диаметр катушки (мм)	1400
Двигатель	LOMBARDINI LDW2204T или PERKINS 404D-22T
Мощность (л.с./кВт)	63/47
Вес без троса (кг)	2300
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.2x1.95x1.8



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

VM 8000 DC

Максимальное тяговое усилие, daN	8500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/8000 daN/4000 daN	0-50/ 0-15/ 0-28
Диаметр барабана (мм)	400
Количество желобов	8+8
Диаметр троса (мм)	16/18/20
Диаметр катушки (мм)	1400
Двигатель	LOMBARDINI LDW2204T или PERKINS 404D-22T
Мощность (л.с./кВт)	63/47
Вес без троса (кг)	2400
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.2x1.95x1.8

ТЯГОВЫЕ ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЛЭП

VM 12000 DC



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

VM 12000 DC

Максимальное тяговое усилие, daN	12500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/12000 daN/6000 daN	0-55/ 0-18/ 0-36
Диаметр барабана (мм)	450
Количество желобов	9+9
Диаметр троса (мм)	18/20
Диаметр катушки (мм)	1400
Двигатель	VM
Мощность (л.с./кВт)	95/70
Вес без троса (кг)	3600
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.8x2.2x2.1

VM 15000 DC



Тяговая лебедка подходит для прокладки воздушных ЛЭП и прокладки подземных кабелей, с гидравлическим приводом от дизельного двигателя. Эта лебедка развивает максимальное тяговое усилие, за счет сдвоенного кабестанового механизма. Смонтированный на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. В стандартную комплектацию входит: электронный прибор отображающий тяговое усилие, счетчик длины, счетчик скорости и моточасов. Лебедку можно настраивать на необходимое тяговое усилие.

VM 15000 DC

Максимальное тяговое усилие, daN	15500
Тяговая скорость, м/мин	
- 0 daN/15000 daN/7500 daN	0-55/ 0-18/ 0-36
Диаметр барабана (мм)	600
Количество желобов	10+10
Диаметр троса (мм)	22
Диаметр катушки (мм)	1400
Двигатель	VM или IVECO
Мощность (л.с./кВт)	115/85
Вес без троса (кг)	5000
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	4x2.4x2.6



Гидравлическая тормозная машина, подходит для прокладки проводов или оптоволоконного кабеля. Натяжение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, механического счетчика длины протянутого кабеля, ручная регулировка тормозом. Гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 1500 FP07

Максимальное тяговое усилие, daN	2000
Постоянная сила тяги (daN)	1500
Минимальная сила тяги	100
макс. скорость (км/ч)	4,5
Диаметр барабана (мм)	700
Количество желобов	4+4
Вес (кг)	700
Длина с прицепом (м)	2,6
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2x1,3x1,5

VM 2000 FP10



Гидравлическая тормозная машина, подходит для прокладки проводов или оптоволоконного кабеля. Натяжение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, механического счетчика длины протянутого кабеля, ручная регулировка тормозом. Гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 1500 FP07

Максимальное тяговое усилие, daN	2500
Постоянная сила тяги (daN)	2000
Минимальная сила тяги	100
макс. скорость (км/ч)	4,5
Диаметр барабана (мм)	1000
Количество желобов	5+5
Вес (кг)	900
Длина с прицепом (м)	3
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	2.4x1.2x1.6

ТОРМОЗНЫЕ ЛЕБЕДКИ

VM 3000 FP12



Гидравлическая тормозная машина, подходит для прокладки проводов или оптоволоконного кабеля. Натяжение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, механического счетчика длины протянутого кабеля, ручная регулировка тормозом. Гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 3000 FP12

Максимальное тяговое усилие, daN	3500
Постоянная сила тяги (daN)	3000
Минимальная сила тяги	150
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1200
Количество желобов	5+5
Вес (кг)	2000
Длина с прицепом (м)	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.3x1.7x2.2

VM 3000 FP15



Гидравлическая тормозная машина, подходит для прокладки проводов или оптоволоконного кабеля. Натяжение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, механического счетчика длины протянутого кабеля, ручная регулировка тормозом. Гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 3000 FP15

Максимальное тяговое усилие, daN	3500
Постоянная сила тяги (daN)	3000
Минимальная сила тяги	100
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1500
Количество желобов	5+5
Вес (кг)	2400
Длина с прицепом (м)	4,6
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.9x1.8x2.3



Гидравлическая тормозная машина, подходит для прокладки проводов или оптоволоконного кабеля. Натяжение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, механического счетчика длины протянутого кабеля, ручная регулировка тормозом. Гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 4002 FP12

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Постоянная сила тяги (daN)	4000
Минимальная сила тяги	150
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1200
Количество желобов	10+10
Вес (кг)	2400
Длина с прицепом (м)	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.3x1.8x2.2



Гидравлическая тормозная машина, подходит для прокладки проводов или оптоволоконного кабеля. Натяжение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, механического счетчика длины протянутого кабеля, ручная регулировка тормозом. Гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 4002 FP15

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Постоянная сила тяги (daN)	4000
Минимальная сила тяги	150
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1500
Количество желобов	10+10
Вес (кг)	2600
Длина с прицепом (м)	4
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.3x1.8x2.2

ТЯГОВО-ТОРМОЗНЫЕ ЛЕБЕДКИ

VM 1500 AFAR07



Гидравлическая тягово-тормозная лебедка, подходит для прокладки надземных ЛЭП или оптоволоконного кабеля. Торможение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Натяжение происходит благодаря ДВС. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, счетчика длины протянутого кабеля, счетчик мото-часов. Контрольные приборы гидросистемы, гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 1500 AFAR07

Максимальное тяговое усилие, daN	3000
Постоянная сила тяги (daN)	2500
Миним. сила тяги	40
макс. скорость (км/ч)	4,5
Диаметр барабана (мм)	700
Количество желобов	5+5
Диаметр троса (мм)	13
Двигатель	LOMBARDINI LDW1003
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3x1.8x1.8

VM 3000 AFAR10



Гидравлическая тягово-тормозная лебедка, подходит для прокладки надземных ЛЭП или оптоволоконного кабеля. Торможение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Натяжение происходит благодаря ДВС. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, счетчика длины протянутого кабеля, счетчик мото-часов. Контрольные приборы гидросистемы, гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 3000 AFAR10

Максимальное тяговое усилие, daN	3000
Постоянная сила тяги (daN)	2500
Миним. сила тяги	40
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1000
Количество желобов	5+5
Диаметр троса (мм)	13
Двигатель	LOMBARDINI LDW1404
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3x1.8x2

VM 3000 AFAR15



Гидравлическая тягово-тормозная лебедка, подходит для прокладки надземных ЛЭП или оптоволоконного кабеля. Торможение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Натяжение происходит благодаря ДВС. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, счетчика длины протянутого кабеля, счетчик мото-часов. Контрольные приборы гидросистемы, гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 3000 AFAR15

Максимальное тяговое усилие, daN	3500
Постоянная сила тяги (daN)	3000
Миним. сила тяги	50
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1500
Количество желобов	5+5
Диаметр троса (мм)	16
Двигатель	LOMBARDINI LDW1404
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.9x1.9x2.4

VM 4000 AFAR12



Гидравлическая тягово-тормозная лебедка, подходит для прокладки надземных ЛЭП или оптоволоконного кабеля. Торможение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Натяжение происходит благодаря ДВС. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, счетчика длины протянутого кабеля, счетчик мото-часов. Контрольные приборы гидросистемы, гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 4000 AFAR12

Максимальное тяговое усилие, daN	4000
Постоянная сила тяги (daN)	3500
Миним. сила тяги	50
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1200
Количество желобов	5+5
Диаметр троса (мм)	16
Двигатель	LOMBARDINI LDW2204 or PERKINS 404D-22
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.9x2.2x1.2

ТЯГОВО-ТОРМОЗНЫЕ ЛЕБЕДКИ

VM 4002 AFAR12



Гидравлическая тягово-тормозная лебедка, подходит для прокладки надземных ЛЭП или оптоволоконного кабеля. Торможение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Натяжение происходит благодаря ДВС. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, счетчика длины протянутого кабеля, счетчик мото-часов. Контрольные приборы гидросистемы, гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 4002 AFAR12

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Постоянная сила тяги (daN)	4000
Миним. сила тяги	50
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1200
Количество желобов	5+5
Диаметр троса (мм)	16
Двигатель	LOMBARDINI LDW2204 or PERKINS 404D-22
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.4x2x2.2

VM 4002 AFAR15



Гидравлическая тягово-тормозная лебедка, подходит для прокладки надземных ЛЭП или оптоволоконного кабеля. Торможение происходит путем раскручивания двух барабанов (путем нагнетания масла в гидросистеме) покрытых нейлоновыми пазами. Натяжение происходит благодаря ДВС. Смонтирована на прочном колесном прицепе, с жестким мостом. Машина состоит из: стояночного тормоза, передних и задних стабилизаторов и якорного оборудования. В комплект входит: аналоговая шкала динамометра, счетчика длины протянутого кабеля, счетчик мото-часов. Контрольные приборы гидросистемы, гидравлический бак имеет радиатор для охлаждения масла.

VM 4002 AFAR15

Максимальное тяговое усилие, daN	4500
Постоянная сила тяги (daN)	4000
Миним. сила тяги	50
макс. скорость (км/ч)	5
Диаметр барабана (мм)	1500
Количество желобов	5+5
Диаметр троса (мм)	16
Двигатель	LOMBARDINI LDW2204 or PERKINS 404D-22
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	3.7x2x2.6

АКСЕССУАРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ролик для кабеля (стандартный)



Ролик для кабеля (широкий)



Ролик для кабеля, изготовленный из ПВХ



Ролик для кабеля с плитой основания (стандартный)



Угловой ролик с вставляемыми петлями



Запасной ролик для кабеля (стандартный)



Зажимы-фиксаторы для алюминиевых валов



Зажимы-фиксаторы для стальных валов



Направляющие для навивки в рулоны



Протягивающая головка для комбинированных трубок



Устройства транспортировки кабельных барабанов



Ролик контактной линии

АКСЕССУАРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Захват для сборки трубок



Защитный канатный ролик



Стекловолоконная лента



Концевая измерительная установка



Направляющая рама для схода кабеля



Гидравлические подъемные домкраты для кабельных барабанов



Жабики-фиксаторы для алюминиевых валов



Центрирующий конус



Устройство для ввода кабеля



Направляющий ролик для кабеля



Растяжка



Скребок

АКСЕССУАРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Разъемное защитное колено для кабеля



Направляющий ролик с наклонным основанием, поворотный



Вертлюг, предотвращающий скручивание



Вертлюг, предотвращающий скручивание



Плунжер для прочистки



Стопор для каната



Поршень с втулкой и пластмассовой манжетой



Захваты для протягивания трех кабелей



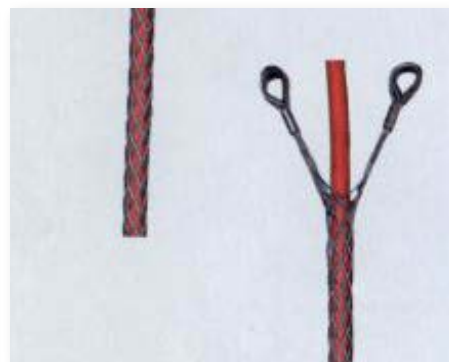
Защитный канатный ролик



Кабельная стойка с роликом, открытого типа



Кабельная стойка с роликом, закрытого типа



Захваты для протягивания кабеля

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Телефон:

8-495-212-212-2 Москва и МО
8-800-700-212-2 Регионы (звонок бесплатный)

ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4а

8-495-212-212-2

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

111141, Россия, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 62а

8-495-212-212-2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

300007, Россия, г. Тула, ул. Макса Смирнова, д. 2
241000, Россия, г. Брянск, ул. Дуки, д. 80

+7 (961) 265-99-89
+7 (4832) 64-72-67

В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

195027, Санкт-Петербург, Якорная улица, д. 14, корп. 3, лит. А

+7 (812) 600-44-51

В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

603028, г. Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д.5, офис 301
г. Самара, Промышленный район, ул. Губанова, д. 3, офис 514
420080, Татарстан, г. Казань, ул. Гаврилова, д. 1 офис 209
420080, Татарстан, г. Набережные Челны, Шишкинский бульвар, д. 8 (30/24)
450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 70, офис 7

+7(831) 217-02-63
+7 (846) 202-27-71
+7 (843) 211-50-05
+7 (8552) 39-53-50
+7 (961) 355-59-68

В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

680021, г. Хабаровск, переулок Станционный, д. 12

+7 (4212) 46-60-22

В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 33а

+7 (383) 233-89-33

В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

454053, Россия, г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, д. 11Л, офис 709

+7 (351) 225-15-56

В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

350004, Россия, г. Краснодар, ул. Кропоткина, 50, офис 405

+7 (861)210-80-04

В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

АР Крым, Симферопольский р-н, с. Мирное, улица Евпаторийская, 61А

+7 (800) 700-21-22

В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

222811, Беларусь, г. Марьино Горка, ул. Чапаева, 15

+375 (29) 558-51-32

В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

010000, Казахстан, г. Астана, Коргалжинское шоссе, 19, офис 405

+7 (7172) 79-31-86

В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

MD 2020, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Соколень, 1

+373 (22) 85-52-52
+373 (22) 85-52-54

