

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
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)-309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 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

Эл. почта: tqm@nt-rt.ru || Сайт: <https://tcm.nt-rt.ru>

Наклоняемые вилы (HF)



Наклоняемые вилы представляют собой универсальное приспособление, используемое для плавного и эффективного выполнения грузовых операций с такими длинными грузами, как лесоматериалы, трубы или металлическая арматура. С помощью этого приспособления вилы можно наклонять вверх (до 40°) и вниз (до 50°), что позволяет легко поддерживать и сгружать грузы. В случае установки ковша погрузчик также можно использовать как ковшовый погрузчик. И конечно же наклоняемые вилы также можно использовать для выполнения грузовых операций с обычными грузами на поддонах. Это приспособление действительно обеспечивает универсальность при выполнении многих работ.

Макс грузоподъемность (кг)	Тип с двумя цилиндрами; (тип с одним цилиндром)		
FG(D)10 800	FD45	3800(4300)	
F(H)G - D/FHGE15 1250	FD50	4250	
F(H)G - D/FHGE18 1500	FD60	5000	
F(H)G - D/F(H)GE20 1750(1800)	FD70	6000	
F(H)G - D/F(H)GE25 2150(2300)	FD80	6200	
F(H)G - D/F(H)GE30 2550(2750)	FA20D	1700(1800)	
FD35 2700	FA25D	2100(2300)	
FG(D)35 3200(3350)	FA30D	2500(2750)	
FG(D)40 3500(3850)			
Центр нагрузки	(FD80:600)	500	

Высота разгрузки (мм)	Тип с двумя цилиндрами; (тип с одним цилиндром)		
FG(D)10 2400	FD35	2145	
F(H)G-D/FHGE15-18 2280	FG(D)35-40,FD45-50	2125(2145)	
F(H)G-D/F(H)GE20-25, FA20D-25D 2265(2250)	FD60-70	2130	
F(H)G-D/F(H)GE30, FA30D* 2165 2170 *(2170)	FD80	2000	