

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://danabrevini.nt-rt.ru> || [dnp@nt-rt.ru](mailto:dnp@nt-rt.ru)

## ПОДЪЕМНЫЕ ЛЕБЕДКИ



Dana разработала новую серию высокопроизводительных лебедок Brevini®, расширяющих фактический ассортимент, для строительных, промышленных и погрузочно-разгрузочных транспортных средств, а также другой мобильной техники. Эта новая архитектура сочетает в себе эффективность, плавное управление, настраиваемые параметры и безопасные операции в прочной модульной конструкции.

Четыре доступные модели покрывают тяговую способность первого слоя от 8,5 тонн до 16 тонн.

Эти лебедки оснащены высокоскоростными гидравлическими двигателями Brevini и широким спектром органов управления, чтобы избежать повреждения лебедки, транспортных средств и, что наиболее важно, людей на рабочей площадке.

Все четыре модели могут быть оснащены вторым предохранительным тормозом, который позволяет использовать их в качестве подъемных лебедок для персонала в морских и морских условиях.

## Таблицы в форме

## BWE085

### Международная система единиц: SI

### BWE085-SD..-01-81-APF075

Рабочий слой		1	2	3	4	5	6
							Storage length
Линия тянуть	[kg]	8500	7820	7230	6720	6270	-
Скорость каната	[m/min]	29	32	34	37	39	-
Длина веревки	[m]	34	71	112	154	202	250
Brevini® Motor SH11C075		Рекомендуемый диаметр веревки 22 [mm]					
Начиная поднимать давление	250 [bar]	Количество масла 22 [l]					
Рабочее давление	210 [bar]	Расчетный вес 671 [kg]					
Рабочий поток масла на двигателе	150 [l/min]	Подъемный порт G1 V1					
Minimum oil flow at the motor	6 [l/min]	Lowering port G1 V2					
Gear ratio	81,0 [i]	Static braking torque 1172 [Nm]					
							M5 (T5-L2) n <sub>2</sub> =15 [rpm]

### Другие веревки доступны

Рабочий слой		1	2	3	4	5	6
Диаметр веревки Ø 20 [mm]	Rope length [m]	38	77	122	168	218	270
Диаметр веревки Ø 24 [mm]	Rope length [m]	32	65	104	143	188	-