Решения для мобильной техники и ветроэлектрических станций

011



020100101010111101010

Наша новая продукция обеспечивает повышение производительности вашего оборудования 10101011010100110111

ශා Bonfiglioli

Наша новая продукция обеспечивает повышение производительности вашего оборудования

14

	Миотонования		
	многоцелевые	е планетарные редукто серия 300	2
	Приводы авто	обетоносмесителей	٦
		серия 500	3
	Мотор-колес	g .	
		серия 600	4
		610W2/3	5
	Мотор-редук ходовых мех	торы для привода анизмов мобильных	
	машин		
		серия 700	6
	-	а для привода	
	экскаватора і	на гусеничном ходу серия 700СК	7
	Ponyuronii n		
	гедукторы д	1я привода лебедок серия 800	11
	Редукторы дл	привода поворотн	ых
	механизмов	7007	
		серия 700T серия 700Tk	8
		серия 700ТК	7
		Редуктор привода	
		качания-наклона турби	ны
		ветроэнергетической	
		установки	10
Сачес	TRO		12

Репутация марки Bonfiglioli во всем мире



010001010010010100001

110101010101010110



Bonfiglioli решает задачи, связанные с передачей энергии и управлением движением

ирокий ассортимент продукции, автоматизация производственного процесса и высокое качество обеспечивают ведущее положение Bonfiglioli в своей отрасли промышленности. Политика Bonfiglioli построена таким образом, что в центре внимания находится поиск комплексных решений, компетентность и новые технологии - ключевые факторы, необходимые для удовлетворения потребностей клиентов. При этом компания прилагает все усилия, чтобы ее продукция отвечала самым высоким стандартам качества.

Ассортимент продукция Bonfiglioli промышленного назначения, для автоматики и мобильной техники отвечает самым жестким и современным требованиям.







Эти сегменты рынка охватывают следующие серии изделий:

BONFIGLIOLI Bonfiglioli Riduttori: электромоторы с червячно-конусной передачей

BONFIGLIOLI Bonfiglioli Trasmital: шестеренные и героторные моторы с планетарными редукторами

BONFIGLIOLI Bonfiglioli Vectron: электромоторы постоянного тока

Серия 300

Многоцелевые планетарные редукторы

Мощный редуктор для тяжелого режима эксплуатации

Редукторы серии 300 компактные, но при этом чрезвычайно мощные. Эти планетарные редукторы – идеальный выбор для предназначенных для тяжелого режима работы устройств, часто подвергающихся ударной нагрузке и ударам. Конструкция редуктора чрезвычайно универсальна благодаря возможности выбора различных способов монтажа, передаточного числа, исполнения выходного вала и способа присоединения приводного мотора. Серия 300 насчитывает 16 основных типоразмеров с крутящим моментом от 1 000 до 450.000 Нм. Эта серия редукторов предлагает прекрасное решение всех проблем, связанных с приводом: это реальность, на которую всегда могут полагаться пользователи.



Крутящий момент

1 000-450.000 Нм.

Передаваемая мощность

до 450 кВт

Передаточное число

от 3,4 до 5.000

Исполнение зубчатой передачи

Линейное

Под прямым углом (червячно-конусная передача)

Варианты крепления выходного устройства:

фланец, лапы

Выходные валы:

монолитные со шпоночной канавкой

шлицевые

полые валы с внутренним шлицем

полые валы с внутренней шпонкой

Входные устройства:

Фланцы для подсоединения аксиально-поршневых гидравлических моторов

Валы для установки гидравлических героторных моторов Переходники для установки моторов, соответствующих требованиям IEC (Международной электротехнической комиссии) и Nema (National Electrical Manufacturers Association, USA Национальной Ассоциации производителей электрооборудования, США)

Гидравлический тормоз

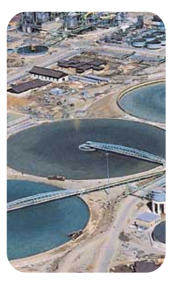
Предлагается на заказ стояночный гидравлический тормоз.

Электрический тормоз

Постоянного и переменного тока

Тип	Крутящий момент (Нм)
300	1.000
301	1.750
303	2.500
305	5.000
306	8.500
307	12.500
309	18.500
310	25.000
311	35.000
313	50.000
315	80.000
316	105.000
317	150.000
318	200.000
319	300.000
321	450.000









Когда вы не можете себе позволить ни минуты простоя, вопрос качества выходит на передний план.

Не имеющую аналогов обновленную серию редукторов 500 для привода автобетоносмесителей отличает абсолютная надежность, низкая потребность в обслуживании, компактность, умеренная стоимость. Предлагается восемь моделей редукторов 500 для автобетоносмесителей с объемом барабана от 1 до 12 м³.

Крутящий момент

от 3000 Нм до 75000 Нм

объем барабана

от 1 до 12 м³

Передаточное отношение

17...161

Основные характеристики

Вращающийся фланец

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Выходной фланец равномерно наклоняется во всех направлениях

Рама для установки водяного бака

Отбор мощности для установки водяного насоса

Датчик частоты вращения смесительного барабана

Применяется с гидромоторами:

С аксиально-поршневыми гидромоторами, соответствующими стандарту SAE

С героторными моторами



	,		,	
ипК	DVTG	ший мс	MAHT	

50 I	L	3.000
564	L	12.000
565	L	12.000
567	L	20.000
568	L	20.000
575	L	50.000
577	L	60.000
580	L	75.000







Серия 600

Мотор-колеса

Воспользуйтесь преимуществами, которые дает продукция ведущего производителя

Независимо от того, какое колесное транспортное средство вы проектируете – сельскохозяйственного или строительного назначения, вы поступите правильно, выбрав мотор-колеса серии 600.



Крутящий момент

от 1 750 до 60.000 Нм.

Передаточные отношения

5.8...153

Основные характеристики

Вращающийся фланец

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Уплотнения, срок службы которых совпадает с долговечностью механических деталей редуктора Компактность

Предлагается на заказ механическое расцепление шестерен.

Применяется с гидромоторами:

С встраиваемым (картриджным) аксиально-поршневыми гидромоторами

С аксиально-поршневыми гидромоторами с фланцевым соединением

С гидравлическими героторными моторами

Тормоз

Предлагается на заказ гидравлический стояночный (нормально закрытый) тормоз с гидравлическим размыкателем, который автоматически управляется от давления в основной системе.

Тип Крутящий момент (Нм)

601 R	1.750
603W	4.000
605 W	7.000
606W	12.000
607W	17.000
609W	23.000
610W	30.000
611W	36.000
613W	45.000
615W	60.000









Бортовой редуктор с механизмом переключением скоростей с высокой на низкую

Этот бортовой редуктор с механизмом переключением скоростей сконструирован для колесных транспортных средств и транспортных средств на гусеничном ходу, для которых характерна значительная разница между транспортной и рабочей скоростью. Этот редуктор идеально подходит для дорожно-строительных, строительных, а также сельскохозяйственных и лесных машин.

Крутящий момент

40.000 HM

Передаточные отношения

Низкая скорость: 71 87 85 104 141.3 Высокая скорость: 20.5 20.5 24.5 24.5

Основные характеристики

Двойное передаточное отношение, гидравлический механизм переключения скоростей

Вращающийся корпус

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Уплотнения, срок службы которых совпадает с долговечностью механических деталей редуктора

Компактность

Гидравлические многодисковые муфты, позволяющие как переключать скорости, так и тормозить.

Применяется

С встраиваемыми (картриджными) аксиальнопоршневыми гидромоторами

Тормоз

Многодисковый тормоз с гидравлическим размыкателем

Стояночный тормоз

Аварийный тормоз









Серия 700

Мотор-редукторы для привода ходовых механизмов мобильных машин

Невозможно добиться лидирующего положения на рынке, не прилагая постоянных усилий и не работая непрерывно над совершенствованием продукции.

Мотор-редукторы серии 700С предназначены для привода хода гусеничных машин – как маленьких, так и больших. У всех редукторов имеются надежные стояночные тормоза. Возможно применение этих редукторов с большинством встраиваемых гидромоторов как с постоянным, так и с переменным рабочим объем.



Крутящий момент

от 1000 до 220.000 Нм.

Передаточное отношение

5.3...211

Основные характеристики

Вращающийся корпус

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Уплотнения, срок службы которых совпадает с долговечностью механических деталей редуктора Компактность

Применяется с гидромоторами:

С встраиваемыми (картриджными) аксиальнопоршневыми гидромоторами

С аксиально-поршневыми гидромоторами с фланцевым соединением

С гидравлическими героторными моторами

Тормоза

Предлагаются на заказ стояночные тормоза с гидравлическим размыкателем.

Тип Крутящий момент (Нм)

700 C	1.000
701 C	2.200
703 C	4.000
705 C	10.000
706 C	18.000
707 C	23.000
709 C	30.000
710 C	36.000
711 C	45.000
713 C	60.000
715 C	85.000
716 C	100.000
717 C	130.000
718 C	180.000
720 C	220.000









Редукторы со встроенными гидравлическими моторами – лучшая комбинация

Чрезвычайно компактный, легкий, эффективно и плавно работающий узел, состоящий из мотор-колеса со встроенными аксиально-поршневым гидравлическим мотором разработан в содружестве с компанией Kayaba. Подходит для машин массой от 1,5 до 70 тонн.

Крутящий момент

от 1200 до 180.000 Нм

Масса машины

от 1,5 до 70 тонн

Передаточное отношение

20...211

Основные характеристики

Вращающийся выходной фланец большого диаметра подходит для установки привода гусеничной ленты (звездочки)

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Уплотнения, срок службы которых совпадает с долговечностью механических деталей редуктора Компактность

Применяется с:

Встраиваемым (картриджным) аксиально-поршневым гидромотором КАҮАВА с постоянным и удвоенным рабочим объемом и разгрузочным клапаном.

Гидромоторы комплектуются по заказу:

предохранительными клапанами (антишоковыми) Антикавитационными клапанами

Тормоз

Надежный стояночный тормоз с гидравлическим размыкателем, приводимый в действие автоматически от давления в системе.









700	CK	1.200
700/	'2CK	1.900
701	CK	2.500
702	CK	3.500
704	CK	5.000
705	CK	9.000
706	CK	12.500
708	CK	20.000
709	CK	30.000
710	CK	36.000
713	CK	60.000
715	CK	85.000
717	CK	130.000
718	CK	180.000

Тип Крутящий момент (Нм)



Серия 700Т

Редукторы для поворотных механизмов

Новые решения редукторов для привода поворотных механизмов

Редукторы серии 700Т — это самое надежное и эффективное решение для всех поворотных механизмов. Эти редукторы длительное время применяются на всех видах кранов, экскаваторах и специальных машинах, и высоко оцениваются всеми крупными производителями такой техники.



Крутящий момент

от 1000 до 70.000 Нм

Передаточное отношение

3,4...2 000

Основные характеристики

Фланцевое соединение

Выходное устройство: шлицевой выходной вал или встроенный вал-шестерня

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Выходные валы с опорными подшипниками, выдерживающими большие нагрузки

Применяется с:

Встраиваемым (картриджным) аксиально-поршневым гидромотором

аксиально-поршневым гидромотором с фланцевым соединением

С гидравлическими героторными моторами

С электромотором IEC (соответствующим требованиям

Международной электротехнической комиссии)

Гидромотор комплектуется по заказу:

предохранительными клапаном

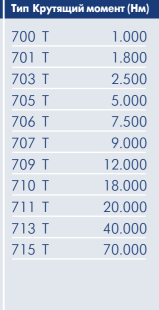
Тормозным клапаном

Гидравлический тормоз

По заказу предлагается стояночный тормоз с гидравлическим размыкателем.

Электрический тормоз

Постоянного или переменного тока











Редукторы для привода механизма поворота рабочего оборудования экскаваторов

Компактные, но мощные редукторы привода механизма поворота серии 700ТК предназначены для экскаваторов до 20 т. Редукторы приводятся от встроенных аксиальнопоршневых гидромоторов, разработанных в содружестве с компанией КАҮАВА. Узел, состоящий их гидромотора и редуктора занимает минимально возможное место. Предлагается широкий выбор вариантов исполнения встроенного вала-шестерни - как стандартных, так и по спецификации заказчика.

Крутящий момент

от 750 до 9.000 Нм

Масса экскаватора

От 1,5 до 20 т

Передаточное отношение

7...40

Основные характеристики

Фланцевое соединение

Выходной встроенный вал-шестерня

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Выходные валы с опорными подшипниками,

выдерживающими большие нагрузки

Компактность

Применяется с:

Встраиваемым (картриджным) аксиально-поршневым гидромотором с постоянным рабочим объемом КАҮАВА с антишоковым предохранительным клапаном.

Гидромотор комплектуется по заказу:

Антиреверсивным клапаном

Тормоз

Надежный стояночный тормоз с гидравлическим размыкателем.

По заказу предлагается клапан управления тормозом



700	TK	750
701	TK	1.200
703	TK	2.000
705	TK	4.000

6.000

Тип Крутящий момент (Нм)

706TK 85 7.000 707 TK 9.000

706TK 63









Серия 700Т

Редукторы привода качания-наклона турбины ветроэнергетической установки

Всегда – за самым лучшим ветром

Bonfiglioli уже давно работает в области ветроэнергетики. Продукция Bonfiglioli применяется с самыми современными турбинами ветроэнергетических установок для управления такими важными функциями, как привод качания-наклона. Планетарные редукторы серии 700Т заслужили высокую оценку ряда ведущих производителей турбин ветроэнергетических установок благодаря своим передовым техническим характеристикам.



Крутящий момент

от 8 000 до 160.000 Нм

Передаточное отношение

3,4...2000

Основные характеристики

Фланцевое соединение

Выходной вал: шлицевой или встроенный вал-шестерня

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Выходные валы с опорными подшипниками, выдерживающими большие нагрузки

Применяется с электромоторами постоянного тока:

Компактными моторами и моторами с тормозом серии M моторами IEC (соответствующими требованиям

Международной электротехнической комиссии) и моторами с тормозом серии BN

Характеристики мотора с тормозом:

Моторы постоянного и переменного тока

Характеристики основного мотора

Обмотки моторов комплектуются терморезисторными датчиками и датчиками положения. Датчики обеспечивают включение вентилятора охлаждения с независимым источником питания. Сигналы от датчиков преобразуются двухтактным импульсным усилителем, и кодируются, чтобы обеспечить возможность передачи на значительное расстояние.

Тип	никовыи крутящии статический момент (Нм)
706T	15.000
707T	25.000
709T	30.000
710T	50.000
711T	80.000
712T	90.000
713T	100.000
715T	140.000
716T	160.000

Тип	Номинальный крутящий момент (Нм)
706T	8.000
707T	12.000
709T	18.000
710T	25.000
711T	35.000
712T	40.000
713T	50.000
715T	80.000
716T	100.000









Шестеренные редукторы для привода лебедок

Редукторы серии 800 сконструированы специально для привода лебедок. Они с легкостью встраиваются в барабан. Предлагаются варианты исполнения с различными передаточными отношениями. Редукторы имеют подшипники, рассчитанные на тяжелый режим эксплуатации.

По заказу предлагается надежный стояночный тормоз или аварийный многодисковый тормоз.

Крутящий момент

от 5 000 до 42.000 Нм

Сила натяжения каната

от 35 000 до 170 000 Н

Передаточное отношение

21...108

Основные характеристики

Вращающийся фланец

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

По заказу предлагается муфта свободного вращения для антиреверсивного устройства

Применяется с:

Аксиально-поршневыми гидромоторами с фланцевым соединением

Героторными моторами

Тормоз

По заказу предлагается стояночный тормоз с гидравлическим размыкателем.



Тип	Крутящий момент (Нм)
805	5.000
806	10.000
810	17.500
811	27.000
813	42.000







Тип	Макс. сила натяжения каната (H)
805	35.000
806	50.000
810	85.000
811	120.000
813	170.000



Продукция Bonfiglioli всегда отличается высоким качеством







17101010101101010011001101111

100% - ное качество продукции, чтобы удовлетворить потребности клиентов — такова основная концепция, на которой построена философия группы Bonfiglioli. Система контроля качества группы Bonfiglioli распространяется на всю ее деятельность во всех производственных подразделениях. Этот синергетический подход лежит в основе Единой Системы Управления Качеством, действующей в масштабах всей компании, обеспечивающей соответствие каждого производственного процесса стандартами ISO 9001:2000.







Внедрение этой системы потребовало от Bonfiglioli значительных изменений во всех аспектах деятельности компании, а также существенных капиталовложений. Сертификация производства Bonfiglioli на соответствие стандартам ISO 9001:2000 подтвердила способность группы проектировать и производить продукцию высокого качества и давать гарантии качества продукции.

Группа Bonfiglioli имеет все основания гордиться тем, что является первой европейской компанией, которая успешно прошла сертификацию своей системы контроля качества в двух разных сертификационных органах, пользующихся признанием в международном масштабе, входящих в Sincert: Det Norske Veritas и Tыv.

Группа Bonfiglioli во всем мире



Продукция Bonfiglioli всегда отличается высоким качеством



Табильная тенденция к увеличению объемов экспорта способствовала проникновению Группы Bonfiglioli на рынок самых отдаленных стран. Группа Bonfiglioli разрабатывает проекты развития, направленные на дальнейшее расширение сети торговых подразделений. Таким путем Группа стремится повысить конкурентоспособность своей продукции и эффективность технического и послепродажного обслуживания. Группа берет на себя обязательство в большей мере удовлетворять требованиям клиентов на всех рынках, предлагая современные технологии и поставку продукции в более сжатые сроки. Подразделения Группы Bonfiglioli и ее ЛУЧШИЕ Партнеры работают в 17 странах (помимо Италии). В других странах продажей продукции Группы и сервисом занимаются уполномоченные дилеры. Сеть организаций, занимающихся продажами на внутреннем рынке Италии, состоит из 30 торговых представительств и 100 дилеров, которые осуществляют поставки с собственных складов для обслуживания клиентов на внутреннем рынке. Во всем мире ноу-хау и уровень обслуживания Bonfiglioli пользуются хорошей репутацией, что является гарантией оказания эффективной и своевременной помощи клиентам.



Подразделения Группы Bonfiglioli и ее ЛУЧШИЕ Партнеры

AUSTRALIA

BONFIGLIOLI TRANSMISSION (Aust) Pty Ltd 48-50 Adderley St. (East) - Auburn (Sydney) N.S.W. 2144 Tel. (+61) 2 8748 4400 - Fax (+61) 2 9748 8740 P.o. Box 6705 Silverwater NSW 1811 www.bonfiglioli.com.au - bta1@bonfiglioli.com.au

BELGIUM BEST

N.V. ESCO TRANSMISSION S.A. Culliganlaan 3 - 1831 Machelem Diegem Tel. 0032 2 7204880 - Fax 0032 2 7212827 Tlx 21930 Escopo B .escotrans.be - info@escotrans.be

BONFIGLIOLI CANADA INC. 2-7941 Jane Street - Concord, ONTARIO L4K 4L6 Tel. (+1) 905 7384466 - Fax (+1) 905 7389833 www.bonfialiolicanada.com -sales@bonfialiolicanada.com

CHINA

BONFIGLIOLI DRIVES CO. LTD. No. 8 Building, Area C1 - 318, SuHong Road Qingpu - Shanghai201700 Tel. +86 21 59228800 - Fax +86 21 59228811 www.bonfiglioli.cn - linkn@bonfiglioli.com

RANCE

BONFIGLIOLI TRANSMISSIONS S.A. 14 Rue Eugune Pottier BP 19 Zone Industrielle de Moimont II - 95670 Marly la Ville Tel. (+33) 1 34474510 - Fax (+33) 1 34688800 www.bonfiglioli.fr - btf@bonfiglioli.fr

BONFIGUOU GETRIEBE GmbH Hamburger Straße 18 - 41540 Dormagen Tel. (+49) 2133 50260 - Fax (+49) 2133 502610 www.bonfiglioli.de - bonfiglioli.getriebe@bonfiglioli.de

VECTRON Elektronik GmbH Europark Fichtenhain A 6 47807 Krefeld Tel. (+49) 2151 83960 - Fax (+49) 2151 839699 vectron.net - info@vectron.net

BONFIGLIOLI (UK) LIMITED 5 Grosvenor Grange - Woolston - Warrington Cheshire WA1 4SF Tel. (+44) 1925 852667 - Fax (+44) 1925 852668 www.bonfiglioliuk.co.uk - sales@bonfiglioliuk.co.uk

GREECE

BONFIGLIOLI HELLAS S.A. O.T. 48A T.O. 230 - C.P. 570 22 Industrial Area - Thessaloni Tel. (+30) 2310 796456 - Fax (+30) 2310 795903 www.bonfiglioli.gr - bonfigr@otenet.gr

HOLLAND PREST

ELSTO AANDRIJFTECHNIEK Loosterweg, 7 - 2215 TL Voorhout Tel. (+31) 252 219 123 - Fax (+31) 252 231 660 www.elsto.nl - imfo@elsto.nl

AGISYS AGITATORS & TRANSMISSIONS Ltd 2045 Тцгцкbбlint, Тц u.2. Hungary Tel. +36 23 50 11 50 - Fax +36 23 50 11 59 www.agisys.hu - info@agisys.com

BONFIGLIOLI TRANSMISSIONS PVT Ltd. PLOT AC7-AC11 Sidco Industrial Estate Thirumudivakkam - Chennai 600 044 Tel. +91(0)44 24781035 / 24781036 / 24781037 Fax +91(0)44 24780091 / 24781904 ww.bonfiglioli.co.in - bonfig@vsnl.com

NEW ZEALAND SEST
SAECO BEARINGS TRANSMISSION 36 Hastie Avenue, Mangere - Po Box 22256, Otahuhu - Auckland Tel. +64 9 634 7540 - Fax +64 9 634 7552 mark@saeco.co.nz

POLAND SEST

POLPACK Sp. z o.o. - Ul. Chrobrego 135/137 - 87100 Torun Tel. 0048.56.6559235 - 6559236 - Fax 0048.56.6559238 ww.polpack.com.pl - polpack@polpack.com.pl

RUSSIA BEST

Mobile Equipment
HydraPac Power and Control Systems 56/32 Entuziastov shosse, 111123, Moscow, Russia Tel.: +7(495) 661-24-90 Fax: +7(495) 223-25-48 http://www.hydrapac.com Industrial Equipment 19/21, nab.reki Smolenki, V.O. - 199048, St. Petersburg Tel. +7 812 3039789 - Fax +7 812 3271454 www.fam-drive.ru - fam@nm.ru

TECNOTRANS SABRE S.A. Pol Ind Zong Franca sector C - calle E n°6 08040 Barcelona Tel. (+34) 93 4478400 - Fax (+34) 93 3360402 tecnotrans.com - tecnotrans@tecnotrans.com

SOUTH AFRICA

BONFIGUOLI POWER TRANSMISSION Ptv Ltd. 55 Galaxy Avenue, Linbro Business Park - Sandton Tel. (+27) 11 608 2030 OR - Fax (+27) 11 608 2631 v.bonfiglioli.co.za - bonfigsales@bonfiglioli.co.za

BONFIGLIOLI SKANDINAVIEN AB Kontorsgatan - 234 34 Lomma Tel. (+46) 40 412545 - Fax (+46) 40 414508

K.P.T MACHINERY (1993) CO.LTD. 259/83 Soi Phiboonves Sukhumvit 71 Rd. Phrakanong-nur, Wattana, Bangkok 10110 Tel. 0066.2.3913030/7111998 Fax 0066.2.7112852/3811308/3814905 vww.kpt-group.com - sales@kpt-group.com

BONFIGLIOLI USA INC 1000 Worldwide Boulevard - Hebron, KY 41048 Tel.: (+1) 859 334 3333 - Fax: (+1) 859 334 8888 www.bonfiglioliusa.com industrialsales@bonfiglioliusa.com mobilesales@bonfiglioliusa.com

VENEZUELA *SEST*MAQUINARIA Y ACCESSORIOS IND.-C.A. MAQUINARIA 1 ACCESSORIOS IND.-C.A.
Calle 3B - Edif. Comindu - Planta Baja - Local B
La Urbina - Caracas 1070
Tel. 0058.212.2413570 / 2425268 / 2418263
Fax 0058.212.2424552 - Tix 24780 Maica V

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A. Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com bonfiglioli@bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A. Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva - 47100 Forli (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfiglioli.com





www.bonfiglioli.com



Многоцелевые планетарные редукторы





Крутящий момент: 1 000-450.000 Hм. Передаваемая мощность: до 450 кВт **Передаточное число:** i = от 3,4 до 5.000 Исполнение зубчатой передачи:

Линейное - Под прямым углом (червячно-конусная передача)

Варианты крепления выходного устройства:

фланец, лапы

Выходные валы: монолитные со шпоночной канавкой - шлицевые

полые валы с внутренним шлицем - полые валы с внутренней шпонкой

Входные устройства:

Фланцы для подсоединения аксиально-поршневых гидравлических моторов

Валы для установки гидравлических героторных моторов

Переходники для установки моторов, соответствующих требованиям IEC (Международной электротехнической комиссии) и Nema (National Electrical Manufacturers Association, USA Национальной Ассоциации производителей электрооборудования, США) монолитные вхолные валы

Гидравлический тормоз

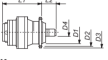
Предлагается на заказ стояночный тормоз (нормально закрытый) с гидравлическим размыкателем.

Электрический тормоз:

Постоянного и переменного тока

T						Исполнение зубча	той передачи	
	Тип	Максимальный крутящий момент (Нм)	Максимальная мощность кВт	Максимальная входная частота вращения (об/мин)	Линейное	Под прямым углом	В комбинации с червячно- конусной передачей	Конструкция
i	300	1000	20	3000	3.4 - 2700	7 - 700	400 - 2300	Α
	301	1750	30	3000	3,4 - 2700	7 - 700	400 - 2300	A
	303	2500	40	3000	3,6 - 2800	9 - 800	400 - 2400	A
	305	5000	60	3000	3,6 - 2800	9 - 800	400 - 2400	A
	306	8500	75	2500	3,6 - 2900	9 - 800	400 - 2600	A
	307	12500	100	2500	3,4 - 2400	13 - 700	400 - 2500	A
	309	18500	130	2500	3,4 - 2400	13 - 700	400 - 2500	В
	310	25000	150	2000	4 - 2500	40 - 900	400 - 5000	В
	311	35000	180	2000	4 - 2100	18 - 800	400 - 5000	В
	313	50000	200	2000	4 - 2200	18 - 800	400 - 5000	В
	315	80000	250	1500	4 - 1800	70 - 900	400 - 5000	В
	316	105000	270	1500	4,4 - 1200	50 - 600	400 - 5000	В
	317	150000	300	1000	4 - 1900	70 - 900	400 - 5000	В
	318	200000	340	1000	4,4 - 1100	200 - 700	400 - 5000	В
	319	300000	380	500	4,8 - 1400	300 - 800	2500 - 5000	В
	321	450000	450	300	4,4 - 1100	300 - 800	1000 - 5000	В





Исполнение выходного устройства НZ



PC

Конструкция А 300 - 307



F7











устройства НZ

F7 FP

Тип D1 300 110 301 110 303 150 305 150 306 200 307 230 309 278 310 340 311 358 313 385		Габариты														
Тип	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L1 2-х ступенчатые	L2	L3	L4	L5	L6				
300	110	165	185	40x36 DIN 5482	38	42	168	61	14	50	58	100				
301	110	165	185	40x36 DIN 5482	50	42	180	61	14	50	82	132				
303	150	195	222	58x53 DIN 5482	60	75	200	83	15	85	105	160				
305	150	195	222	58x53 DIN 5482	60	75	230	83	15	85	105	160				
306	200	250	280	70x64 DIN 5482	80	90	260	130	40	115	130	180				
307	230	295	325	80x74 DIN 5482	90	100	300	162	36	120	170	200				
309	278	314	348	80x74 DIN 5482	100	120	215	231	82	245	165	225				
310	340	370	400	100x94 DIN 5482	110	130	245	290	95	290	210	250				
311	358	390	428	100x94 DIN 5482	120	135	250	320	88	190	210	280				
313	385	415	445	120x3 DIN 5480	140	145	310	357	81	235	200	280				
315	460	503	542	150x5 DIN 5480	160	180	390	429	98	260	240	315				
316	580	625	670	170x5 DIN 5480	180	180	430	275	145	265	260	400				
317	560	635	695	200x5 DIN 5480	200	260	470	352	152	318	260	415				
318	700	750	800	220x5 DIN 5480	250	220	550	340	155	305	330	500				
319	800	880	940	260x5 DIN 5480	280	350	570	470	210	440	380	550				
321	940	1020	1100	300x8 DIN 5480	340	390	595	500	250	440	540	650				

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfiglioli.com





Серия 500

Приводы автобетоносмесителей





Крутящий момент

от 3000 Нм до 75000 Нм

объем барабана

от 1 до $12 \, \text{м}^3$

Передаточное отношение

17...161

Основные характеристики

Вращающийся фланец

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Выходной фланец равномерно наклоняется во всех направлениях

Рама для установки водяного бака

Отбор мощности для установки водяного насоса

Датчик частоты вращения смесительного барабана

Применяется с гидромоторами:

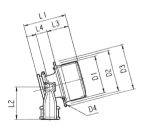
С аксиально-поршневыми гидромоторами, соответствующими стандарту SAE С героторными моторами

Тип	Максимальный крутящий момент (Нм)	Передаточные отношения 1:	Привод от гидромотора	Максимальная входная частота вращения min -1	объем барабана (2)	Масса	Количество масла	Конструкция	Отбор мощности для установки водяного насоса	Датчик частоты вращения смесительного барабана
501	3000	17-23-29	LS	550	0,5 - 1	45	1.5	Α	-	-
564	12000	78-161	HS	2500	2 - 3	85	2	А	-	_
565	12000	22	LS	550	2 - 3	70	1.5	А	-	
567	20000	76-90-115-128	HS	2500	4 - 5	140	3	Α	_	_
568	20000	18-21-27	LS	550	4 - 5	130	2.5	А	_	_
575	50000	100	HS	3000	6 - 8	250	7	В	•	•
577	60000	131	HS	3000	8 - 10	290	8.5	В	•	•
580	75000	130-147	HS	3000	10 - 12	320	10	В	•	•

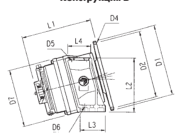
⁽¹⁾ LS = мотор с малой частотой вращения, HS = мотор с высокой частотой вращения

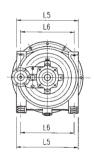
- = нет в наличии
- = в наличии

Конструкция А



Конструкция В





	Тип					Γαθ	бариты						
Тип	DI	D2	D3	D4	D5	D6	D7	u	L2	L3	L4	L5	L6
501	200	222	245	13 N° 4				270	195	138	89		
564	280	310	340	17 N° 10				365	240	165	85		
565	280	310	340	17 N° 10				290	240	165	85		
567	358	390	430	17 N° 18				435	300	210	110		
568	358	390	430	17 N° 18				360	300	210	110		
575	530	500		17 N° 24	22 N° 4	22 N° 6	435	450	400	188	170	460	400
577	530	500		17 N° 24	22 N° 4	22 N° 6	435	450	400	188	170	460	400
580	530	500		17 N° 24	22 N° 4	22 N° 6	435	525	400	188	170	460	400

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.banfialiali com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fox (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfiglioli.com





⁽²⁾ Общее обозначение, заполнение барабана зависит от вида бетонной смеси

Серия 600

Мотор-колеса





Крутящий момент от 1 750 до 60.000 Нм. **Передаточные отношения:** 5.8...153

Основные характеристики

Вращающийся фланец со шпильками для установки колес и барабанов

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Уплотнения, срок службы которых совпадает с долговечностью механических деталей редуктора - Компактность

Предлагается на заказ механическое расцепление шестерен.

Применяется с гидромоторами:

С встраиваемыми (картриджными) аксиально-поршневыми гидромоторами

С аксиально-поршневыми гидромоторами с фланцевым соединением

С гидравлическими героторными моторами - С электромотором постоянного тока

Тормоз

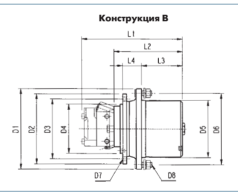
Предлагается на заказ гидравлический стояночный (нормально закрытый) тормоз с гидравлическим размыкателем, который автоматически управляется от давления в основной системе.

Тип	Максимальный крутящий момент	Передаточные отношения	Максимальная входная частота вращения	Привод от гидромотора	Тормозной крутящий момент	Минимальное давление размыкания тормоза	Масса	Конструкция
	(Hm)	1:	min-1	(1)	Nm	(бар)	(кг)	
601 R	1750	5.77	500	LS	450 - 600	15 - 20	35	А
603 WV	4000	19-23-32-40	3000	HS	210	18	45	В
603 WL	4000	19-23-32-40	3000	HS	210	18	45	Α
605 WV	7000	22-27-30-42-53	3000	HS	220 - 310	10 - 20	70	В
606 WV	12000	30- 35-43-68-79	3000	HS	300 - 800	15 - 20	110	В
607 WV	17000	33-75-108	3000	HS	300 - 600	15 - 20	140	В
609 WV	23000	33-142	3000	HS	300 - 600	15 - 20	170	В
610 WV	30000	20 - 111	3000	HS	300 - 800	15 - 20	200	В
611 WV	36000	41-47	3000	HS	300 - 800	15 - 20	250	В
613 WV	45000	108	3000	HS	300 - 800	15 - 20	250	В
615 WV	60000	108	3000	HS	300 - 1000	15 - 20	350	В

(1) LS = мотор с малой частотой вращения

HS = мотор с высокой частотой вращения

Конструкция A



						Габариты					
DI	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	u	L2	L3	L4
230	260	230	200	152.4	203.2	15 n°8	M14x1,5 n°8		245	10	195
280	270	230	190	200	245	M16x2 n°8	M18x1,5 n°6		230	128	72
280	270	230	190	160	205	M16x2 n°8	M18x1,5 n°6		230	25	175
310	270	230	190	200	275	M16x2 n°8	M20x1,5 n°6		260	158	72
370	330	300	270	280	335	M16x2 n°18	M22x1,5 n°10		330	200	115
410	380	285	240	320	380	M20x2,5 n°20	M18x1,5 n°20		340	230	82
435	380	285	240	350	400	M20x2,5 n°20	M20x1,5 n°16		350	240	91
435	375	340	300	350	400	M20x2,5 n°16	M22x1,5 n°16		375	253	91
490	425	325	290	410	455	M20x2,5 n°24	M20x1,5 n°24		375	242	110
490	425	325	280	410	455	M20x2,5 n°24	3/4-16 UNF n°24		405	275	110
550	500	460	420	460	510	M20x2,5 n°24	M20x1,5 n°24		470	320	130
	230 280 280 310 370 410 435 435 490	230 260 280 270 280 270 310 270 370 330 410 380 435 380 435 375 490 425	230 260 230 280 270 230 280 270 230 310 270 230 370 330 300 410 380 285 435 375 340 490 425 325 490 425 325	230 260 230 200 280 270 230 190 280 270 230 190 310 270 230 190 370 330 300 270 410 380 285 240 435 375 340 300 490 425 325 290 490 425 325 280	230 260 230 200 152.4 280 270 230 190 200 280 270 230 190 160 310 270 230 190 200 370 330 300 270 280 410 380 285 240 320 435 380 285 240 350 435 375 340 300 350 490 425 325 290 410 490 425 325 280 410	230 260 230 200 152.4 203.2 280 270 230 190 200 245 280 270 230 190 160 205 310 270 230 190 200 275 370 330 300 270 280 335 410 380 285 240 320 380 435 380 285 240 350 400 435 375 340 300 350 400 490 425 325 290 410 455 490 425 325 280 410 455	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 230 260 230 200 152.4 203.2 15 n°8 280 270 230 190 200 245 M16x2 n°8 280 270 230 190 160 205 M16x2 n°8 310 270 230 190 200 275 M16x2 n°8 370 330 300 270 280 335 M16x2 n°18 410 380 285 240 320 380 M20x2,5 n°20 435 380 285 240 350 400 M20x2,5 n°20 435 375 340 300 350 400 M20x2,5 n°20 436 375 340 300 350 400 M20x2,5 n°16 490 425 325 290 410 455 M20x2,5 n°24 490 425 325 280 410 455 M	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 230 260 230 200 152.4 203.2 15 n°8 M14x1,5 n°8 280 270 230 190 200 245 M16x2 n°8 M18x1,5 n°6 280 270 230 190 160 205 M16x2 n°8 M20x1,5 n°6 310 270 230 190 200 275 M16x2 n°8 M20x1,5 n°6 370 330 300 270 280 335 M16x2 n°18 M22x1,5 n°10 410 380 285 240 320 380 M20x2,5 n°20 M18x1,5 n°20 435 380 285 240 350 400 M20x2,5 n°20 M20x1,5 n°16 490 425 325 290 410 455 M20x2,5 n°24 M20x1,5 n°24 490 425 325 280 410 455 M20x2,5 n°24 3/4-16 UNF n°24	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 L1 230 260 230 200 152.4 203.2 15 n°8 M14x1,5 n°8 280 270 230 190 200 245 M16x2 n°8 M18x1,5 n°6 280 270 230 190 160 205 M16x2 n°8 M20x1,5 n°6 310 270 230 190 200 275 M16x2 n°8 M20x1,5 n°6 370 330 300 270 280 335 M16x2 n°18 M22x1,5 n°10 410 380 285 240 320 380 M20x2,5 n°20 M18x1,5 n°20 435 380 285 240 350 400 M20x2,5 n°20 M20x1,5 n°16 435 375 340 300 350 400 M20x2,5 n°20 M20x1,5 n°16 490 425 325 290 410 455 M20x2,5 n°24 M20x1,5 n°24	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 L1 L2 230 260 230 200 152.4 203.2 15 n°8 M14x1,5 n°8 245 280 270 230 190 200 245 M16x2 n°8 M18x1,5 n°6 230 280 270 230 190 160 205 M16x2 n°8 M18x1,5 n°6 230 310 270 230 190 200 275 M16x2 n°8 M20x1,5 n°6 260 370 330 300 270 280 335 M16x2 n°18 M22x1,5 n°10 330 410 380 285 240 320 380 M20x2,5 n°20 M18x1,5 n°20 340 435 380 285 240 350 400 M20x2,5 n°20 M20x1,5 n°16 350 490 425 325 290 410 455 M20x2,5 n°24 M20x1,5 n°24 375 490	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 L1 L2 L3 230 260 230 200 152.4 203.2 15 n°8 M14x1,5 n°8 245 10 280 270 230 190 200 245 M16x2 n°8 M18x1,5 n°6 230 128 280 270 230 190 160 205 M16x2 n°8 M18x1,5 n°6 230 25 310 270 230 190 200 275 M16x2 n°8 M20x1,5 n°6 260 158 370 330 300 270 280 335 M16x2 n°18 M22x1,5 n°10 330 200 410 380 285 240 320 380 M20x2,5 n°20 M18x1,5 n°20 340 230 435 380 285 240 350 400 M20x2,5 n°20 M20x1,5 n°16 350 240 435 375 340 300

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfialioii.com





Редукторы для привода лебедок





Крутящий момент: от $5\,000\,\mathrm{дo}\,42.000\,\mathrm{Hm}$ Сила натяжения каната: от 35 000 до 170 000 Н

Передаточное отношение: 21...108

Основные характеристики

Вращающийся фланец

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

По заказу предлагается муфта свободного вращения для антиреверсивного

устройства

Применяется с:

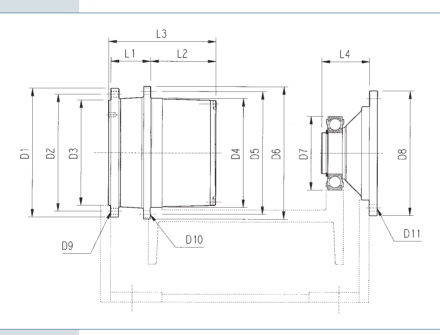
Аксиально-поршневыми гидромоторами с фланцевым соединением

Героторными моторами

Тормоз

По заказу предлагается стояночный тормоз (нормально закрытый) с гидравлическим размыкателем.

Тип	Максимальный крутящий момент (Нм)	Максимальная сила натяжения каната (H)	Передаточные отношения 1:	Максимальная входная частота вращения min-1	Тормозной момент Нм	Минимальное давление размыкания тормоза (бар)	Масса
805 W2	5000	35000	22 - 53	3000	500 - 750	15 - 25	70
806 W2	10000	50000	30 - 44	3000	700 - 1000	15 - 25	95
810 F2	17500	85000	21 - 46	3000	800 - 1200	15 - 25	160
811 W2	27000	120000	42	2500	900 - 1300	15 - 25	270
813 W3	42000	170000	60 - 108	2500	900 - 1300	15 - 25	310
810 F2 811 W2	17500 27000	85000 120000	21 - 46	3000 2500	800 - 1200 900 - 1300	15 - 25 15 - 25	16 27



									Габариты						
Тип	DI	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	LI	L2	L3	L4
805 W2	265	240	215	225	250	270	140	210	M 12x1.75 n° 16	ш 13 n° 16	ш 13 n° 8	75	158	250	95
806 W2	330	300	270	280	315	340	140	210	M 16x2 n° 12	ш 17 n° 12	ш 13 n° 8	100	165	280	95
810 F2	270	240	215	350	375	410	190	320	M 16x2 n° 18	ш 13 n° 24	ш 19 n° 12	25	310	360	110
811 W2	420	325	280	410	455	490	190	320	M 20x2.5 n° 21	ш 22 n° 24	ш 19 n° 12	110	260	390	110
813 W3	420	325	280	410	455	490	190	320	M 20x2.5 n° 21	ш 22 n° 24	ш 19 n° 12	110	275	405	110

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) 1-EL (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfiglioli.com





Серия 700Т

Редукторы привода качания-наклона турбины ветроэнергетической установки





Крутящий момент: от 8 000 до 160.000 Нм **Передаточное отношение:** 3,4...2000

Основные характеристики: Фланцевое соединение

Выходной вал: шлицевой или встроенный вал-шестерня

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Выходные валы с опорными подшипниками, выдерживающими большие нагрузки

Применяется с электромоторами постоянного тока:

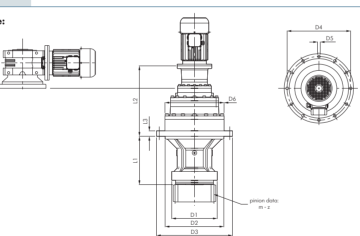
Компактными моторами и моторами с тормозом серии М моторами IEC (соответствующими требованиям Международной электротехнической комиссии) и моторами с тормозом серии BN

Характеристики мотора с тормозом: Моторы постоянного и переменного тока **Характеристики основного мотора**

Обмотки моторов комплектуются терморезисторными датчиками и датчиками положения. Датчики обеспечивают включение вентилятора охлаждения с независимым источником питания. Сигналы от датчиков преобразуются двухтактным импульсным усилителем, и кодируются, чтобы обеспечить возможность передачи на значительное расстояние.

Тип	Номинальный крутящий момент (Нм)	Пиковый крутящий статический момент (Нм)	Передаточные отношения 1:	Масса
706T	8.000	15.000	600 - 2000	100
707T	12.000	25.000	600 - 2000	140
709T	18.000	30.000	600 - 2000	180
710T	25.000	50.000	600 - 2000	250
711T	35.000	80.000	600 - 2000	300
712T	40.000	90.000	600 - 2000	330
713T	50.000	100.000	600 - 2000	450
715T	80.000	140.000	600 - 2000	700
716T	100.000	180.000	600 - 2000	900

Комбинированное исполнение: червячный редуктор - планетарный редуктор



Линейное исполнение планетарный редуктор

					Γα	бариты				
Тип	DI	D2	D3	D4	D 5	D6	LI	L2	L3	
706TF		200	280	250	ш 17 n°12	292	38	520	25	>
706TN	200	250	360	325	ш 17 n°10	292	225		25	щов 3У
707TN	230	280	348	314	ш 17 n°12	348	300	360	98	
709TN	230	280	348	314	ш 17 n°24	348	300	400	125	Bo 3
710TN	300	425	500	450	ш 22 n°12	400	360	500	40	af C
711TF		400	490	445	ш 21 n°24	428	110	700	40	
711TN	300	425	500	460	ш 22 n°12	428	350	520	40	— — ОЧКИ ОЧКИ
712TF		400	490	445	ш 21 n°24	428	110	700	40	_ д
713TN	340	400	560	510	ш 22 n°24	445	430	630	30	дуль звез
715TN	370	470	640	600	ш 22 n°24	542	470	670	36	E
716TF		555	645	600	ш 28 n°32	542	100	1100	40	≥

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfialioli.com





Мотор-колеса для привода экскаваторов





Крутящий момент: от 1200 до 180.000 Нм Масса машины: от 1,5 до 70 тонн Передаточное отношение: 20...211

Основные характеристики

Вращающийся выходной фланец большого диаметра подходит для установки

привода гусеничной звездочки - Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент - Высокая устойчивость к нагрузкам Уплотнения, срок службы которых совпадает с долговечностью механических деталей редуктора - Компактность

Применяется с гидромоторами:

Встраиваемым (картриджным) аксиально-поршневым гидромотором Кауаba с постоянным и удвоенным рабочим объемом и разгрузочным клапаном.

Гидромоторы комплектуются по заказу:

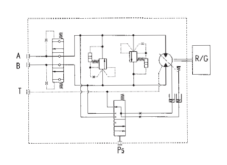
предохранительными клапанами (антишоковыми)

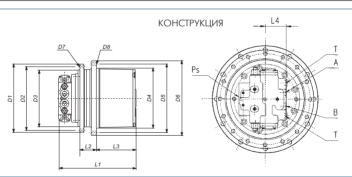
Антикавитационными клапанами

Тормоз

Надежный стояночный тормоз (нормально закрытый) с гидравлическим размыкателем, приводимый в действие автоматически от давления в системе

Тип	Максимальный крутящий момент	Рабочий объем гидромотора	давление	Максимальный расход	Минимальное давление управления с 2-мя рабочими скоростями	Момент стояночного тормоза	Передаточные отношения	Масса	Примерн ая масса машины
	(HM)	макс./мин	бар	л/мин	бар	Нм	1:	КГ	T
700-1C2 K	1200	12-5,5	210	20	6	25	32-37	20	1.6
700-2C2 K	1900	18-9	210	30	6	25	36	25	2
701 C2 K	2500	18-11,6	250	35	6	25	37-53	25	3
702 C2 K	3500	26,3-13,4	250	45	6	40	35-53	35	4
704 C2 K	5000	33,8-19	250	60	6	40	46	60	5.5
705 C2 K	9000	44,1-23,5	280	75	6	50	42-53	70	7
706 C3 K	12500	44,1-23,6	280	115	10	50	79	80	9
708 C2 K	20000	87,3-50,4	350	150	10	240	40	160	13
709 C3 K	30000	87,3-50,4	350	150	10	400	53-74	225	18
710 C3 K	36000	138-77	350	250	10	400	49-75	230	22
713 C3 K	60000	153-96,6	350	250	10	400	74-97	300	35
715 C3 K	85000	153-96,6	350	250	10	400	108-156	380	45
717 C3 K	130000	282-196	350	400	40	2000	67	800	55
718 C3 K	180000	340-196	350	500	40	2000	85-90	900	65





							ſ	абариты							
Тип	DI	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	ш	L2	L3	L4	А-В	T	Ps
700-1C2 K	175	155	140	140	155	175	M10x1,5 n°8	M10x1,5 n°8	202	45	93	40	1/4"	1/4"	1/4"
700-2C2 K	190	170	150	160	180	200	M10x1,5 n°8	M10x1,5 n°8	223	40	108	39	3/8"	1/4"	1/4"
701 C2 K	215	192	165	190	215	240	M12x1,75 n°9	M12x1,75 n°9	300	50	125	45	1/2"	1/4"	1/4"
702 C2 K	215	192	165	204	232	255	M12x1,75 n°9	M12x1,75 n°9	285	70	115	45	1/2"	1/4"	1/4"
704 C2 K	264	240	200	230	262	286	M14x2 n°9	M14x2 n°9	345	68	167	46	1/2"	3/8"	1/4"
705 C2 K	268	244	210	230	260	286	M14x2 n°12	M14x2 n°12	340	75	144	50	1/2"	3/8"	1/4"
706 C3 K	308	280	246	280	330	370	M16x2 n°20	M16x2 n°12	412	100	193	50	1/2"	3/8"	1/4"
708 C2 K	350	320	280	350	400	435	M16x2 n°14	M20x2,5 n°16	435	91	217	84	3/4"	1/2"	1/4"
709 C3 K	375	340	300	350	400	435	M20x2,5 n°16	M20x2,5 n°16	470	99.5	245	84	3/4"	1/2"	1/4"
710 C3 K	375	340	300	350	400	435	M20x2,5 n°16	M20x2,5 n°16	520	91	253	90	1"	1/2"	1/4"
713 C3 K	480	440	380	410	455	490	M24x3 n°18	M20x2,5 n°24	570	100	278	90	1"	1/2"	1/4"
715 C3 K	500	460	420	460	510	550	M20x2,5 n°24	M20x2,5 n°24	605	130	315	90	1"	1/2"	1/4"
717 C3 K	570	510	450	560	610	660	M30x3,5 n°20	M24x3 n°24	730	170	350	118	1"	3/4"	1/4"
718 C3 K	570	510	450	576	626	670	M24x3 n°30	M24x3 n°30	730	170	350	118]"	3/4"	1/4"

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei,12 - Z.l. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfiglioli.com





Серия 700С

Мотор-редукторы для привода ходовых механизмов мобильных машин



Крутящий момент: от 1000 до 220.000 Нм. **Передаточное отношение:** 5.3...211

Основные характеристики

Вращающийся корпус

Прочная конструкция

Высокий максимальный крутящий момент

Высокая устойчивость к нагрузкам

Уплотнения, срок службы которых совпадает с долговечностью механических деталей редуктора

Компактность

Применяется с гидромоторами:

С встраиваемыми (картриджными) аксиально-поршневыми гидромоторами

С аксиально-поршневыми гидромоторами с фланцевым соединением

С гидравлическими героторными моторами

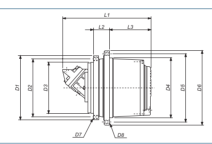
Тормоза

Предлагается на заказ стояночный тормоз (нормально закрытый) с гидравлическим размыкателем.

Тип	Максимальный крутящий момент	Передаточные отношения	Максимальная входная частота вращения	Привод от гидромотора	Тормозной крутящий момент	Минимальное давление размыкания тормоза	Macca
	(HM)	1:	min-1	(1)	Nm	(бар)	(кг)
700 C1 H	1000	5.25	1000	LS	140 - 250	15 - 25	20
701C1	2200	6.2	1000	LS	250 - 350	20 - 30	25
703C2H	4000	19-40	3500	HS	210	18	42
705C2H	10000	22-53	3500	HS	220 - 310	10 - 20	60
706 C3 H	18000	68-173	3500	HS	250 - 500	10 - 20	95
707 C3 B	23000	63-122	3500	HS	250 - 500	10 - 20	135
709 C3 B	30000	63-145	3500	HS	250 - 600	10 - 20	180
710 C3 B	36000	54-113	3500	HS	250 - 600	10 - 20	200
711 C3 B	45000	89-173	3500	HS	400 - 800	10 - 20	270
713 C3 B	60000	81-142	3000	HS	400 - 800	10 - 20	310
715 C3 B	85000	108-156	3000	HS	600 - 1000	10 - 20	350
716 C3 B	100000	83-175	3000	HS	800 - 1200	10 - 20	400
717 C3 H	130000	148-210	3000	HS	800 - 1200	10 - 20	630
718 C3 H	180000	207	3000	HS	800 - 1200	10 - 20	750
720 C3 H	220000	287	3000	HS	800 - 1200	10 - 20	820

(1) LS = мотор с малой частотой вращения

HS = мотор с высокой частотой вращения



						Γα	бариты				
Тип	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	L1	L2	L3
700 C1 H	195	175	155	160	180	200	M10x1,5 n°8	M10x1,5 n°8	200	40	80
701C1	230	200	180	190	210	230	M10x1,5 n°8	M10x1,5 n°8	220	40	105
703C2H	270	230	190	200	240	280	M16x2 n°8	M20x1,5 n°8	365	72	128
705C2H	270	230	190	220	260	300	M16x2 n°12	M16x2 n°16	370	72	158
706 C3 H	330	300	270	280	330	370	M16x2 n°18	M16x2 n°18	470	115	190
707 C3 B	380	285	240	320	380	410	M20x2,5 n°20	M16x2 n°20	460	82	230
709 C3 B	380	285	240	350	400	435	M20x2,5 n°20	M20x2,5 n°16	495	91	235
710 C3 B	375	340	300	350	400	435	M20x2,5 n°20	M20x2,5 n°16	520	91	253
711 C3 B	425	325	290	410	455	490	M20x2,5 n°24	M20x2,5 n°24	550	110	265
713 C3 B	425	325	290	410	455	490	M20x2,5 n°24	M20x2,5 n°24	565	110	280
715 C3 B	500	460	420	460	510	550	M20x2,5 n°24	M20x2,5 n°24	652	130	315
716 C3 B	500	460	420	460	500	550	M24x3 n°24	M18x1,5 n°36	650	165	308
717 C3 H	570	510	450	560	610	660	M30x3,5 n°20	M24x3 n°24	735	170	350
718 C3 H	570	510	450	576	626	670	M24x3 n°30	M24x3 n°20	735	170	350
720 C3 H	650	600	460	610	680	735	M30x3,5 n°30	M30x3,5 n°24	785	170	370

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (TALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bontiglioli.com





Серия 700Т

Редукторы для поворотных механизмов





Крутящий момент: от 1000 до 70.000 Нм **Передаточное отношение:** 3,4...2 000

Основные характеристики

Фланцевое соединение

Выходное устройство: шлицевой выходной вал или встроенный вал-шестерня

Прочная конструкция - Высокий максимальный крутящий момент

Выходные валы с опорными подшипниками, выдерживающими большие нагрузки

Применяется с гидромоторами:

Встраиваемыми (картриджными) аксиально-поршневыми гидромоторами

аксиально-поршневым гидромотором с фланцевым соединением

С гидравлическими героторными моторами

С электромотором IEC (соответствующим требованиям Международной электротехнической комиссии)

Гидромотор комплектуется по заказу:

предохранительными клапаном - Тормозным клапаном

Гидравлический тормоз

По заказу предлагается стояночный тормоз (нормально закрытый) с гидравлическим размыкателем.

Электрический тормоз

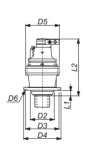
Постоянного или переменного тока

Тип	Максимал крутящий м		Передаточные отношения	Максимальная входная частота	Привод от гидромотора	Тормозной крутящий	Минимальное давление	Macca	Конструкция
	Экскаватор	Кран		вращения		момент	размыкания тормоза		
	(HM)	·	1:	min-1	(1)	Nm	(бар)	(кг)	
700 T1 F	1000	1200	3,48-7,2	500	LS	50 - 400	10 - 30	22	Α
701 T1 F	1800	2400	3,48-7,2	500	LS	50 - 400	10 - 30	27	A
703 T2F	2500	3500	12-44	3000	HS	50 - 400	10 - 30	45	Α
705 T2F	5000	6500	12-44	3000	HS	50 - 400	10 - 30	55	Α
705 T2L	5000	6500	12-44	3000	HS	50 - 400	10 - 30	80	В
706 T2N	7500	10000	15-46	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	95	В
707 T2N	9000	15000	17-47	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	140	В
709 T2N	12000	20000	17-47	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	165	В
710 T2 N	18000	30000	19-38	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	250	В
711 T2C	20000	35000	14-39	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	300	В
713 T3N	40000	55000	50-300	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	500	В
715 T3N	70000	80000	57-250	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	650	В
711 T2F	20000		14-39	3000	HS	400 - 1000	20 - 30	160	Α

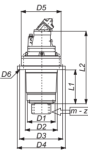
⁽¹⁾ LS = мотор с малой частотой вращения

HS = мотор с высокой частотой вращения

Конструкция А



Конструкция В



				Fe	абариты				
Тип	DI	D2	D3	D4	D 5	D6	L1	L2	m z
700 T1 F		150	195	220	186	12.5	31	300	> =
701 T1 F		150	195	220	186	12.5	31	325	зубцов КАЗУ
703 T2 F		175	245	272	245	18	41	410	43.6
705 T2 F		175	245	272	245	18	41	440	
705 T2 L	180	195	245	290	245	13	171	470	9 g
706 T2 N	200	250	325	360	292	17	225	560	5 2
707 T2 N	230	280	314	348	345	17	295	670	žŽ
709 T2 N	250	280	380	420	345	17	295	720	5 ¥
710 T2 N	300	425	460	500	400	22	360	730	¥ &
711 T2 C	300	425	460	500	428	22	345	735	- 63 - 63
713 T3 N	340	400	510	560	445	22	420	1030	38
715 T3 N	370	470	600	640	542	22	465	1250	Q
711 T2 F		320	500	560	425	22	70	750	1 -

HEADQUARTERS

BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (TALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12 - Z.I. Villa Selva 47100 Forlm (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfiglioli.com





Многоцелевые планетарные редукторы



Технические данные для выбора многоцелевых редукторов

Номер Дата

1	Компания			
2	Машина		Модель	
3	Номинальная мо	щность, кВт		
4	Передаточное о	тношение редуктора, (1:)		
5	Номинальный вы	ходной крутящий момент, Нм		
6	Максимальный в	ыходной крутящий момент, Нм		
7	Максимальная ч	астота вращения выходного вала, об/мин		
8	Номинальная ча	стота вращения выходного вала, об/мин		
9	Тип гидромоторо	или электромотора		
10	Рабочий объем г	идромотора, см ³		
11	Мощность электр	ромотора, кВт		
12	Частота вращен	ия вала электромотора, об/мин		
13	Максимальный р	асход масла через гидромотор, л/мин		
14	Макс. перепад д	авления масла, МПа		
15	Радиальная нагр	узка на выходном валу, Н		
16	Осевая нагрузко	на выходном валу, Н		
17	Исполнения реду	/ктора	Линейное	
			Угловое	
18	Тормоз		Статический	
			Динамический	
19	Исполнение выхо	одного вала	Шлицевой	
			Шпоночный	
			Внутренний	
20	Аксессуары			
21	Положение, в ко	тором устанавливается редуктор		
22	Необходимый ср	ок службы, часов		
23	Температура окр	ружающей среды	Мин.° С	
			Макс.° С	
24	Применение ред	уктора в морских условиях	да 🗌	нет
25	Количество в год			
26	Примечания			
Ф 1/	1 0 исполнитоля	Контактиній тепефон	Vтреруппю	

HEADQUARTERS BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12
Z.I. Villa Selva
47100 Forli (ITALY)
Tel. (+39) 0543 789111
Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245
trasmital@bonfiglioli.com

MOBILE EQUIPMENT

MOBILE EQUIPMENI
HydraPac Power Systems
17, build. 1, Shosse Entuziastov
Moscow 111024 Russia
Tel. 007.095.785.47.58/785.47.59
Fax 007.095.785.47.56
www.hydrapac.com
hydraulics@hydrapac.com





Приводы автобетоносмесителей



	хнические д тобетоносм	анные для выбора редукторов привода есителей	Номер Дата	
1	Компания			
2	Тип бетоносмес	ителя	Модель	
	Для стройплоща	дки		
	Автобетоносмес	ситель		
3	Объем барабан	а, м ³		
4	Диаметр барабо	ана, м ³		
5	Тип гидромоторо			
6	Рабочий объём і	идромотора, см ³		
7	Максимальный р	асход масла через гидромотор, л/мин		
8	Макс. перепад д	авления мотора, МПа		
9	Передаточное с	тношение редуктора, (1:)		
10	Максимальный к	рутящий момент, передаваемый на барабан, Нм		
11	Максимальная ч	астота вращения барабана, об/мин		
12	Угол наклона бо	рабана, град		
13	Изделие, которс	е необходимо заменить		
	(фирма, тип испо	льзуемого в настоящее время редуктора)		
14	Взаимозаменяел	лость	Да	
			Нет	
15	Количество в год	,		
16	Примечания			
3AI	ПОЛНИЛ:	Дата	Утверждаю:	

HEADQUARTERS BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12
Z.I. Villa Selva
47100 Forli (ITALY)
Tel. (+39) 0543 789111
Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245
trasmital@bonfiglioli.com

MOBILE EQUIPMENT

MOBILE EQUIPMENI
HydraPac Power Systems
17, build. 1, Shosse Entuziastov
Moscow 111024 Russia
Tel. 007.095.785.47.58/785.47.59
Fax 007.095.785.47.56
www.hydrapac.com
hydraulics@hydrapac.com





Редукторы для привода лебедок



Технические данные Номер для выбора редукторов лебедок Дата

•	и высора родуморов мосодом		
1	Компания		
2	Машина	Модель	
3	Диаметр барабана	MM	
4	Длина барабана	MM	
5	Диаметр троса	MM	
6	Длина троса	MM	
7	Линейное тяговое усилие лебедки на 1-ом слое	Н	
8	Крутящий момент редуктора	Нм	
9	Скорость сматывания троса	м/мин	
10	Тип гидромотора		
11	Рабочий объем гидромотора	CM ³	
12	Максимальный расход масла гидромотора	л/мин	
13	Макс перепад давления мотора	МПα	
14	Тип электромотора		
15	Мощность	кВт	
16	Частота вращения редуктора	об/мин	
17	Тормоз	Статический	Динамический
18	Холостой ход	Да	Нет
19	Направление перемотки	По часовой стрелке	Против часовой
	(со стороны мотора) стрелки		
20	Опорный подшипник	да	нет
21	Выбор в соответствие с классификацией FEM		
22	Необходимый срок службы	часов	
23	Изделие, которое необходимо заменить		
	(фирма, тип используемого в настоящее время редуктора)		
24	Взаимозаменяемость	да	нет
25	Количество		
При	мечания		
Выб	ранный редуктор		
<u></u> ЗАГ	ІОЛНИЛ:	Дата	Утверждаю

HEADQUARTERS BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12
Z.I. Villa Selva
47100 Forli (ITALY)
Tel. (+39) 0543 789111
Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245
trasmital@bonfiglioli.com

MOBILE EQUIPMENT

MOBILE EQUIPMENT
HydraPac Power Systems
17, build. 1, Shosse Entuziastov
Moscow 111024 Russia
Tel. 007.095.785.47.58/785.47.59
Fax 007.095.785.47.56
www.hydrapac.com
hydraulics@hydrapac.com







Редукторы для поворотных механизмов



Технические данные для выбора поворотного редуктора

Номер Дата

"	уворотного редуктори	дата
1	Компания	
2	Машина	Модель
3	Вес (тонн)	
4	Тип гидромотора	
5	Рабочий объем гидромотора, см ³	
6	Максимальный расход масла гидромотора, л/мин	
7	Макс. перепад давления гидромотора, МПа	
8	Передаточное отношение редуктора (1:)	
9	Выходной крутящий момент, Нм	
10	Частота вращения выходного вала, об/мин	
11	Кол-во зубьев у звездочки, Z1	
12	Кол-во зубьев поворотного круга, Z2	
13	Модуль зубчатого зацепления звездочки, мм	
14	Погрешность зубчатого зацепления, Х	
15	Ширина зубчатого зацепления, b мм	
16	Крутящий момент на вращаемом кольце, Нм	
17	Частота вращения вращаемого кольца, об/мин	
18	Тормоз	Статический
		Динамический
19	Необходимый срок службы, часов	
20	Количество в год	
21	Примечания	
3АГ	ПОЛНИЛ	Дата
		Утверждено

HEADQUARTERS
BONFIGLIOLI RIDUTTORI
Via Giovanni XXIII, 7/A
40012 Lippo di Calderara di Reno
Bologna (ITALY)
Tel. (+39) 051 6473111
Frax (+39) 051 6473126
www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A. Vio Enrico Mattei, 12 Z.I. Villa Selva 47100 Foris (ITALY) Tel. (+39) 0543 789111 Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245 trasmital@bonfiglioli.com

MOBILE EQUIPMENT

HydraPac Power Systems 17, build. 1, Shosse Entuziastov Moscow 111024 Russia Tel. 007.095.785.47.56 Fax 007.095.785.47.56 www.hydrapac.com hydraulics@hydrapac.com





600/700C



Технические данные для выбора редукторов привода хода колесных и гусеничных машин

N	<u>o</u>	:	
Д	a	TC	

1	Организация			
2	Машина	Модель		
3	Bec	(Тонна)		
4	Звездочка / диаметр колеса	(MM)		
5	Кол-во тяговых колес на машине			
6	Радиальная нагрузка на колесо/звездочку	Н		
7	Тип гидравлического мотора			
8	Рабочий объем гидромотора	CM ³		
9	Максимальный расход масла через мотор	л/мин		
10	Максимальный перепад давления в моторе	(МПа)		
11	Передаточное отношение редуктора	(1:)		
12	Крутящий момент колеса / звездочка	Нм		
13	Тяговое усилие	Н		
14	Максимальный уклон	(%)		
15	Скорость вращения звездочки /колеса	(об/мин)		
16	Скорость передвижения машины	(км/час)		
17	Тип тормоза	Статический 🗆		
		Динамический 🗆		
18	Необходимый срок службы	(час)		
19	Внешние факторы:	температура	Min. C°	Max. C°
		окружающей среды		
		Морские условия работы	ДА□	HET □
20	Количество требуемых редукторов в год			
21	Дополнительные сведения:			
22	Модель редуктора:			
			Подпись:	
			Дата:	

HEADQUARTERS BONFIGLIOLI RIDUTTORI

Via Giovanni XXIII, 7/A 40012 Lippo di Calderara di Reno Bologna (ITALY) Tel. (+39) 051 6473111 Fax (+39) 051 6473126 www.bonfiglioli.com

SALES DEPARTMENT BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

Via Enrico Mattei, 12
Z.I. Villa Selva
47100 Forli (ITALY)
Tel. (+39) 0543 789111
Fax (+39) 0543 789242 - 0543 789245
trasmital@bonfiglioli.com

MOBILE EQUIPMENT

MOBILE EQUIPMENI
HydraPac Power Systems
17, build. 1, Shosse Entuziastov
Moscow 111024 Russia
Tel. 007.095.785.47.58/785.47.59
Fax 007.095.785.47.56
www.hydrapac.com
hydraulics@hydrapac.com



