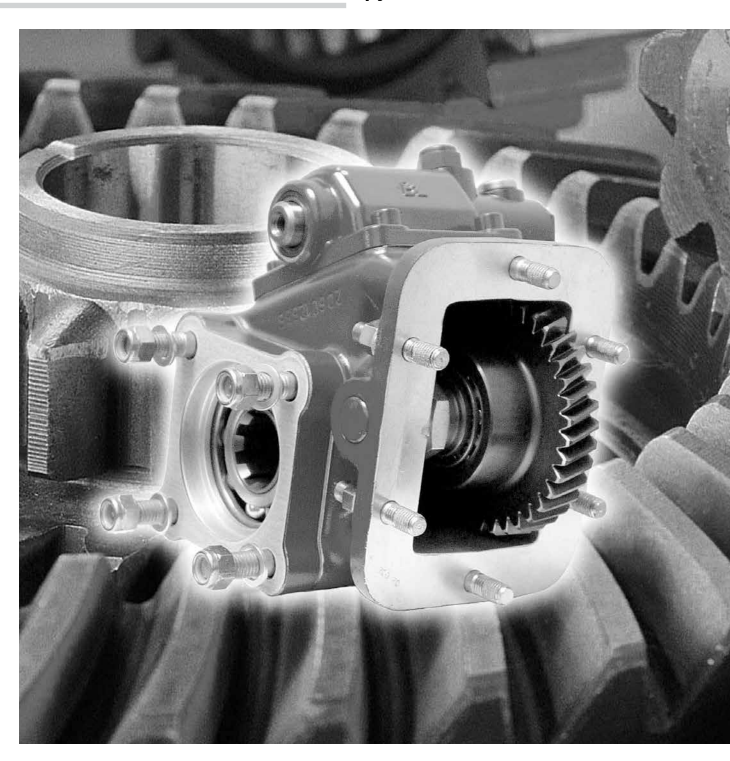


Модули отбора мощности

МОЩНОСМИ и принадлежности для грузовых автомобилей



Поставщик гидравлических компонентов и системных решений



Эффективное решение практически для любого грузового автомобиля

Компания Parker занимает лидирующие позиции в производстве и внедрении инновационных решений в области автомобильных гидравлических устройств на протяжении десятилетий благодаря серии лучших в своем классе изделий и не менее эффективной поддержке во всем мире. Компания Parker знает потребности заказчиков и стремится предоставить промышленности грузовых автомобилей экономически эффективные и надежные решения, рассчитанные на длительную и бесперебойную работу.

С этой целью в настоящее время компания предлагает широкий спектр модулей отбора мощности, раздаточных коробок и клапанов управления опрокидыванием для монтажа на двигателях и коробках передач, специально спроектированных для установки на большинстве грузовых автомобилей, используемых в Европе. В этом каталоге представлена лишь часть изделий; поставляется также множество других версий.

Все модули также поставляются для работы на валу трансмиссии.

Таким образом, когда крупный производитель выпускает новый двигатель или коробку передач для грузовых автомобилей, можно не сомневаться в том, что инженеры компании скоро представят тщательно проверенный и надежно сконструированный специальный модуль отбора мощности.

Все модели просты в установке, надежны в работе и требуют небольших затрат в течение срока службы; поставляются изделия в широком спектре передаточных отношений и выходных характеристик для различных применений. Благодаря полному спектру гидравлических насосов, шлангов, соединений и вспомогательного оборудования все компоненты вспомогательной силовой системы могут быть поставлены компанией Parker.

Примечание. Для расчета фактического результирующего передаточного отношения между частотами вращения насоса и двигателя необходимо знать передаточное отношение коробки передач. Значения, указанные в этом каталоге, представляют собой внутренние значения модулей отбора мощности, если не указано иное.

= монтаж сзади

= монтаж сбоку

СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
Коробки отбора мощности для монтажа на коробке передач и двигателе / переходники	3
Коробки отбора мощности тракторов	13
Переходники вала трансмиссии	13
Раздаточные коробки	14
Клапаны управления опрокидыванием	14
Компрессоры	15







Коробка отбора мощности для Eaton Twin Splitter

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,02
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050121903





Коробка отбора мощности для Eaton 4106/5206

32
300
1:1,32
R
0050123503

R



Коробка отбора мощности для Eaton 4106/5206

Мощность, кВт (1000 об/мин)	27
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	250
Внутреннее отношение	1:1,70
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00501210103



Коробка отбора мощности для Eaton 6109/8309

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,35
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050126503

R



Коробка отбора мощности для Eaton 6109/8309, повышенной мощности

Мощность, кВт (1000 об/мин)	39
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	350
Внутреннее отношение	1:1,30
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050129503



Коробка отбора мощности для Eaton 6109/8309

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,32
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00501210903



Коробка отбора мощности для Iveco 5S-200

Мощность, кВт (1000 об/мин)	13
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	120
Внутреннее отношение	1:1,72
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050066903



Требуется воздушный компрессор, номер для заказа 908099 (12 В) или 909499 (24 В), см. стр. 15

Коробка отбора мощности для Iveco 2845.6, 2855.6

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,35
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050062203



Коробка отбора мощности для Iveco 2845.6, 2855.6

Мощность, кВт (1000 об/мин)	37
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	350
Внутреннее отношение	1:1,56
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050061503



Коробка отбора мощности для Iveco 2865.6

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,35
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050062303





R

日

R

日







Коробка отбора мощности для Iveco 2865.6

Мощность, кВт (1000 об/мин)	37
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	350
Внутреннее отношение	1:1,77
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050062003





Коробка отбора мощности для Iveco 2895.9

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,35
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050064503





Коробка отбора мощности для Iveco 2895.9, повышенной мощности

Мощность, кВт (1000 об/мин)	39
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	350
Внутреннее отношение	1:1,30
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050065903





Коробка отбора мощности для Iveco 28026

Мощность, кВт (1000 об/мин)	16
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	140
Общее передаточное отношение	1:1,18
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050067003
Требуется воздушный компрессор, номер для заказа 908099 (12 В) или 909499 (24 В), см. стр. 15	





Коробка отбора мощности для Iveco 2838.5

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Общее передаточное отношение	1:0,85
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050065103



Коробка отбора мощности для Isuzu MZZ6F

 Мощность, кВт (1000 об/мин)
 21

 Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм
 200

 Внутреннее отношение
 1:0,94

 Вращение насоса
 L

 Номер по каталогу
 0050195003

Требуется воздушный компрессор, номер для заказа 908099 (12 В) или 909499 (24 В), см. стр. 15



Переходник для двигателей MAN

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Общее передаточное отношение	1:1,35
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050081703



Коробка отбора мощности для Mercedes G28, G32

Мощность, кВт (1000 об/мин)	16
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	150
Внутреннее отношение	1:1
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0013075303



Коробка отбора мощности для Mercedes G60, G85

Мощность, кВт (1000 об/мин)	27
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	250
Внутреннее отношение	1:1,70
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00500711603



Коробка отбора мощности для Mercedes G100

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,32
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050078203





R

R







Коробка отбора мощности для Mercedes G100

Мощность, кВт (1000 об/мин)	27
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	250
Внутреннее отношение	1:1,70
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00500711203





Коробка отбора мощности для Mercedes G131.9

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,32
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00500716203

R



Коробка отбора мощности для Mercedes G210/240/260

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,32
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00500713303

R



Коробка отбора мощности для Mercedes G210/240/260

Мощность, кВт (1000 об/мин)	27
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	250
Внутреннее отношение	1:1,70
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00500713503



Переходник для двигателей Mercedes V8

Мощность, кВт (1000 об/мин)	43
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	390
Общее передаточное отношение	1:1,07
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050700704



Переходник для двигателей Mercedes V12

Мощность, кВт (1000 об/мин)	52	
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	500	
Общее передаточное отношение	1:1,26	
Вращение насоса	R	
Номер по каталогу	0050706404	



Коробка отбора мощности для Mitsubishi M035 S5

Мощность, кВт (1000 об/мин)	16
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	150
Внутреннее отношение	1:0,51
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050174703

Требуется воздушный компрессор, номер для заказа 908099 (12 В) или 909499 (24 В), см. стр. 15



Сдвоенная коробка отбора мощности для Scania GRS 900

Мошность, кВт (1000 об/мин)	Верхняя 42 / Нижняя 37
-----------------------------	------------------------

Макс. непрерывн. выходной

крутящий момент, Нм Верхняя 400 / Нижняя 350 Внутреннее отношение Верхняя Н 1:1,45, L 1:1,20 Нижняя Н 1:1,79, L 1:1,48

Вращение насоса

Номер по каталогу 0050092853



Коробка отбора мощности для Scania GR 801 повышенной мощности

Мощность, кВт (1000 об/мин)	43
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	400
Внутреннее отношение	1:1,24
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050091603



Коробка отбора мощности для Scania GR 900 повышенной мощности

Мощность, кВт (1000 об/мин)	43
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	400
Внутреннее отношение	1:1
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050091903





日

日







Коробка отбора мощности для Scania GRS 900 повышенной мощности

Мощность, кВт (1000 об/мин)	43
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	400
Внутреннее отношение	1:1,19
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050091303



Переходник для двигателей Scania ED 90

Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	360
Общее передаточное отношение	1:0,975
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	3791729



Переходник для двигателей Scania ED 120

Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	600
Общее передаточное отношение	1:1,19
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	3783080



Переходник для двигателей Scania ED 160

Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	600
Общее передаточное отношение	1:1,19
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	3782001



Переходник коробки отбора мощности для Unimog

Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	400
Общее передаточное отношение	1:1/1:1,36
Вращение насоса	R/L
Номер по каталогу	0050701004

Сдвоенная коробка отбора мощности для Volvo серии R 1000

Мощность, кВт (1000 об/мин) Задняя 43, передняя 32

Макс. непрерывн. выходной

крутящий момент, Нм Задняя 400, передняя 300

Внутреннее отношение 1:1,76

Вращение насоса Задний L, передний R

Номер по каталогу 0050115053

По запросу поставляются другие версии.

Коробка отбора мощности для Volvo серии R 1000,

с выходом вперед

Мощность, кВт (1000 об/мин) 43

Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм 400 Внутреннее отношение 1:1,76

Вращение насоса

Номер по каталогу 0050114903

По запросу поставляются другие версии.



R

围

R

R

R

Коробка отбора мощности для Volvo серии R 1000

 Мощность, кВт (1000 об/мин)
 47

 Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм
 440

 Внутреннее отношение
 1:1

Номер по каталогу 0050111403



Коробка отбора мощности для Volvo серии R 1000

Мощность, кВт (1000 об/мин)32Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм300Внутреннее отношение1:1,32Вращение насосаRНомер по каталогу0050113503



Коробка отбора мощности для Volvo серии R 1000

11-1- 10

 Мощность, кВт (1000 об/мин)
 32

 Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм
 300

 Внутреннее отношение
 1:1,59

 Вращение насоса
 R

 Номер по каталогу
 0050111603









Коробка отбора мощности для Volvo серии R 1000

Мощность, кВт (1000 об/мин)	43
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	400
Внутреннее отношение	1:1,62
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050111703





Коробка отбора мощности для ZF S5-42 (4.65)

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,67
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050109203





Коробка отбора мощности для ZF S5/42 (5.72)

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,20
Вращение насоса	L
Номер по каталогу, монтаж с левой стороны (показана)005	50106503
Номер по каталогу, монтаж с правой стороны 0050	0003326





Коробка отбора мощности для ZF S6 300

Мощность, кВт (1000 об/мин)	19
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	180
Внутреннее отношение	1:1,76
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	00501015503





Коробка отбора мощности для ZF S6-36, 6S 850 повышенной мощности

Мощность, кВт (1000 об/мин)	39
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	350
Внутреннее отношение	1:1,30
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00501016103

Коробка отбора мощности для ZF S6-36, 6S 850

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,32
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	0050109903



Коробка отбора мощности для ZF S6-36, 6S 850

Мощность, кВт (1000 об/мин)	27
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	250
Внутреннее отношение	1:1,70
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00501016403



Коробка отбора мощности для ZF S5-90, S6-90

Мощность, кВт (1000 об/мин)	63
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	600
Внутреннее отношение	1:1
Вращение насоса	L
Номер по каталогу	0050101703



Коробка отбора мощности для ZF S5-90, S6-90 повышенной мощности

Мощность, кВт (1000 об/мин)	39
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	350
Внутреннее отношение	1:1,30
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00501015803



Коробка отбора мощности для ZF S5-90, S6-90

11-1- 12

Мощность, кВт (1000 об/мин)	32
Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм	300
Внутреннее отношение	1:1,32
Вращение насоса	R
Номер по каталогу	00501010003





R

R

围







Коробка отбора мощности для ZF S5-90, S6-90

Мощность, кВт (1000 об/мин)27Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм250Внутреннее отношение1:1,70Вращение насосаRНомер по каталогу00501016503



Коробка отбора мощности Trac-Power

 Мощность, кВт (1000 об/мин)
 82

 Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм
 800

 Внутреннее отношение
 1:2,50

 Вращение насоса
 L

 Номер по каталогу
 0050606699

По запросу поставляются другие версии.



Промежуточный переходник 85 мм

Макс. непрерывн. мощность [кВт] см. коробку отбора мощности Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм см. коробку отбора мощности Номер по каталогу 0050703104



Промежуточный переходник 125 мм

Макс. непрерывн. мощность [кВт] см. коробку отбора мощности

Макс. непрерывн. выходной крутящий момент, Нм

крутящий момент, Нм см. коробку отбора мощности Номер по каталогу 0050703304



Раздаточная коробка SB 118

Макс. непрерывн. вых. мощность [кВт]	80
Макс. непрерывн. входной крутящий момент, Нм	700
Макс. пиковый входной крутящий момент, Нм	1000
Передаточное отношение	1:1,18
Вращение насоса	L/R
Номер по каталогу	0050601899



Раздаточная коробка SB 154

Макс. непрерывн. вых. мощность [кВт]	80
Макс. непрерывн. входной крутящий момент, Нм	700
Макс. пиковый входной крутящий момент, Нм	1000
Передаточное отношение	1:1,54
Вращение насоса	L/R
Номер по каталогу	0050601099



Раздаточная коробка SB 154 отключаемая

Макс. непрерывн. вых. мощность [кВт]	80
Макс. непрерывн. входной крутящий момент, Нм	700
Макс. пиковый входной крутящий момент, Нм	1000
Передаточное отношение	1: 1,54
Вращение насоса	L/R
Номер по каталогу	00506010599



Клапан управления опрокидыванием BZDP 070

Расход, л/мин	70
Макс. давление, бар	350
Резьба	3/4" BSP
Номер по каталогу	00509027290





Клапан управления опрокидыванием BZDP 120

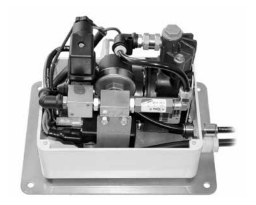


Расход, л/мин120Макс. давление, бар400Резьба3/4" BSPНомер по каталогу00509024390

^клапан управления опрокидыванием BZDP 180-1P



Расход, л/мин180Макс. давление, бар400Резьба1" BSPНомер по каталогу00509028990



Компрессор 12/24 В

Макс. давление 8 бар 0-6 бар при V = 1 литр 40 сек. Диапазон температур $-30 / +80 ^{\circ}\mathrm{C}$ Номер по каталогу, 24 В 0050908099 Номер по каталогу, 12 В 0050909499

