

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 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://eatonhydraulics.nt-rt.ru/> || eca@nt-rt.ru

Ввертные клапаны

Широкая линейка ввертных клапанов, воплотивших в себе новейшие технологии, уверенно лидирует на рынке благодаря высокому качеству и широкой номенклатуре.

Обратные клапаны



Eaton предлагает широкий ассортимент обратных клапанов с прямым или пилотным управлением для картриджей или линейных гидравлических контуров. Выберите от простых, экономичных несущих устройств до дополнительных регулируемых расцепителей блокировки. Наши уникальные компактные конструкции обеспечивают низкие перепады давления для превосходной повторяемости и стабильности.

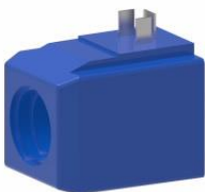
<p>Клапан обратный ДПК1-10-П-4</p> 	<p>Обратный клапан SPC1-16S-P-6</p> 
<p>Обратные клапаны CV3-10-P-A8H-180</p> 	<p>Обратный клапан SPC2-10-P-0-100</p> 

<p>Обратный клапан SPC1-16-P-12T</p> 	<p>Клапан обратный DSV1-10-B-3G</p> 
<p>Обратный клапан SPC1-20SV-P-16T</p> 	<p>Обратный клапан CV2-20-P-16T-5</p> 
<p>Обратный клапан DSV3-8V-B-A6T</p> 	<p>Обратный клапан ДСВ1-10В-Б-0</p> 
<p>Обратные клапаны SPC2-10-P-0-25</p> 	<p>Обратный клапан CV3-10V-P-0-210</p> 
<p>Обратные клапаны CV3-10-P-A6T-100</p> 	<p>Обратный клапан CV1-10V-P-0-5</p> 
<p>Обратный клапан SPC1-20-P-20T</p> 	<p>Обратный клапан CV1-16V-P-0-5</p> 
<p>Обратный клапан CV3-10V-P-0-3</p> 	<p>Обратный клапан CV1-16V-P-0-50</p> 
<p>Обратный клапан CV11-12-P-0-80</p> 	<p>Обратный клапан CV3-10-P-A8H-10</p> 
<p>Обратный клапан CV3-10-P-A6H-10</p> 	<p>Обратный клапан SPC1-20S-P-20T</p> 

Катушки



Управляйте открытием и закрытием соленоидных и пропорциональных клапанов с помощью компактной катушки с быстрым переключением от Eaton, включая нашу серию ToughCoil. Мы внутренне выпрямляем стандартные катушки переменного тока, чтобы обеспечить их постоянным током и избежать «пускового тока».

ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101725 	ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101726 
ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101727 	ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101728 
ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101730 	ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101731 
ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101732 	ЗАГЛУШЕННАЯ КАТУШКА 02-101733 

Индивидуальные коллекторы



Избегайте сложных или дорогостоящих решений для простых приложений с индивидуальными коллекторами Eaton. Выбирайте из предварительно спроектированных пакетов, специально предназначенных для использования в широком спектре приложений, или высокотехнологичных индивидуальных решений.

Направляющие регулирующие клапаны



Получите полный контроль над потоком гидравлической системы с помощью гидрораспределителей Eaton с ввинчиваемыми картриджами. Выберите из множества вариантов ручного управления в соответствии с вашими проектными потребностями, включая поворотные, рычажные, толкающие и тянущие, или выберите пилотные клапаны или челночные клапаны горячего масла.

Клапан гидрораспределитель DSV4-10-O-0-40



Направленный регулирующий клапан MRV3-10-D2-0



Клапан гидрораспределитель ПТС1-10В-0-80



Клапан гидрораспределитель МПВ1-10-К-6Т



Направленный регулирующий клапан DSV4-10-С-0-160



Направленный регулирующий клапан MRV3-10V-D2-0



Клапан гидрораспределитель ПТС7-10В-0-80



Направленный регулирующий клапан MRV5-10-E-0



Клапан гидрораспределитель ПТС3-10-2Г-40



Клапан гидрораспределитель ПТС3-20-16Т-80



Клапан регулирующий ПТС2-16-12Т-80



Клапан гидрораспределитель ПТС2-16-12Т-40



Клапан гидрораспределитель ПТС3-16В-0-40



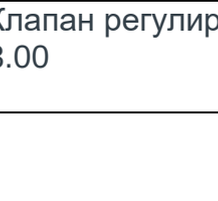
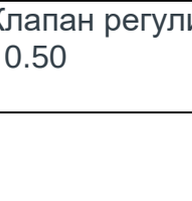
Клапан гидрораспределитель ПТС3-10В-6Н-80



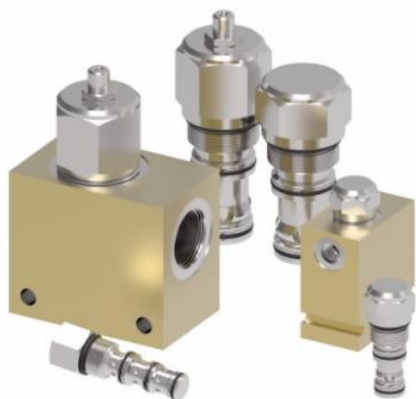
Клапаны управления потоком



Клапаны управления потоком Eaton точно учитывают температуру, давление и объем потока для эффективного выполнения каждой задачи. Независимо от того, требует ли гидравлическая система встроенных предохранительных ввинчиваемых картриджных клапанов, компенсации давления или более специфической комбинации функций, Eaton может обеспечить идеальную подгонку.

Клапан регулировки расхода FR2-10-C-0- / 0.30 	Клапан регулировки расхода FR2-10-C-0- / 0.50 
Клапан управления потоком FDC1-16-0-88 	Клапан регулирования расхода FR2-10-K-0- / 10.00 
Клапан управления потоком VF1 16 F 0 13.00 	Клапан регулировки расхода FR2-10-C-0-.38 
Клапан регулирования расхода FR2-10-S-0- / 3.00 	Клапан регулирования расхода PFR2-10-C-0- / 0.50 

Клапаны с логическим элементом



Получите гибкость для разработки более эффективных и эффективных пакетов гидравлических интегральных схем (HIC) с гидравлическими клапанами Eaton logic element. Клапаны с логическими элементами, разработанные для обеспечения полного контроля над давлением, потоком и направлением, охватывают широкий диапазон номинальных значений давления и приложений.

<p>Логический элемент ДПС2-16-ПФ-0-5</p> 	<p>Логические элементы серии Eaton Vickers 02-112780 DPS2-16</p> 
<p>Eaton Vickers 02-112831 Логические элементы серии DPS2-10</p> 	<p>Логические элементы DPS2 16 FS 0 40</p> 
<p>Логические элементы серии Eaton Vickers 02-112891 DPS2-20</p> 	<p>Логические элементы DPS2 16 RS 0160</p> 
<p>Логические элементы Eaton Vickers 02-112961 DPS2-20</p> 	<p>Логические элементы Eaton Vickers 02-112962 DPS2-20</p> 

Клапаны управления движением



В Eaton мы не принимаем достаточно хорошего, особенно когда речь идет о безопасности. Наши клапаны управления перемещением могут повысить стабильность и эффективность машины, одновременно устраняя шум клапана. Выберите из наиболее широкого предложения клапанов управления перемещением на рынке, включая стандартные, частично сбалансированные, полностью сбалансированные и нулевые дифференциальные конструкции, чтобы удовлетворить потребности вашей гидравлической системы .

Клапан управления движением MCV1-16-S-16T-35 /



Клапан управления движением MCV6-10-S-8T-9/2



Клапан управления движением MCV5-10-S-0-060-12T-50 /



Клапан управления движением MCV4-16-S-16T-13 /



Клапан управления движением MCV4-10V-S-8T-36 /



Клапан управления движением CBV1-12-S-IA12T-B-30 /



Клапан управления движением MCV4-16-S-12T-35 /



Клапан управления движением CBV1-12-S-0-A-30/13



Клапаны регулирования давления



Выбирайте из обширного ассортимента ручных или пилотных клапанов регулирования давления для гидравлических систем. Клапаны регулирования давления Eaton идеально подходят для применений, требующих удержания нагрузки, множества управляющих коэффициентов, эффективного управления и превосходной стабильности.

<p>Клапан регулирующий РВ2-10-КО-35</p> 	<p>Клапан регулирования давления ПРВ2-10-С-8Т-50 /</p> 
<p>Клапан регулировки давления РВ1-10-К-0-9 /</p> 	<p>Клапан регулирования давления RV5A-10-S-0-50 /</p> 
<p>Клапан регулировки давления PSV4-10-S-9</p> 	<p>Клапан регулирования давления ПРВ2-10-С-6Т-35 /</p> 
<p>Клапан регулирования давления ПРВ2-10-К-0-3 /</p> 	<p>Клапан регулирования давления ПСВ1-10-К-0-6 /</p> 

Пропорциональные клапаны



Получите плавный и точный контроль давления и расхода с помощью нашего ассортимента пропорциональных ввинчиваемых картриджных клапанов (SiCV). При применении в сочетании с клапанами логических элементов Eaton и другими SiCV в сборке индивидуального коллектора пропорциональные клапаны Eaton создают эффективную и надежную гидравлическую систему.

Пропорциональный клапан ERV1-10-20-0-00



Пропорциональный клапан ERV2-10-5.00-0-24DG



Пропорциональный клапан ERV1-16-30.00-0-24DG



Пропорциональный клапан ERV1-10-10.00-0-12DG



Пропорциональный клапан ERV2-10-2.00-0-24DG



Пропорциональный клапан ERV1-16-26.00-0-24DG



Пропорциональный клапан ERV1-10-5.00-0-24DG



Пропорциональный клапан ERV1-10-7.5-0-12DG



Соленоидные клапаны



Даже в самых суровых условиях вы можете рассчитывать на ведущие в отрасли соленоидные клапаны Eaton для решения практически любых задач регулирования расхода, давления и направления. Электромагнитные клапаны Eaton с превосходной защитой от проникновения и непревзойденной производительностью обеспечивают максимальную гибкость и полный контроль над гидравлическими системами.

<p>Электромагнитный клапан SV3-10-4-0-24DG</p> 	<p>Электромагнитный клапан SV5-10-4-0-24DG</p> 
<p>Электромагнитный клапан SV1-10-C-3G-12DG</p> 	<p>Электромагнитные клапаны SV3 16 0 12T 24DL</p> 
<p>Электромагнитный клапан SV2-10-4-6T-24DL</p> 	<p>Электромагнитный клапан SV1-10-3-0-24DT</p> 
<p>Электромагнитный клапан SV1-10-4-0-12DW</p> 	<p>Электромагнитный клапан SV4-10-3-0-12DW</p> 

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
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://eatonhydraulics.nt-rt.ru/> || eca@nt-rt.ru