



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

Скутер PATON TRAFFIC 50 с дисковым тормозом
Каталог запасных частей
(без двигателя)



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru



УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru

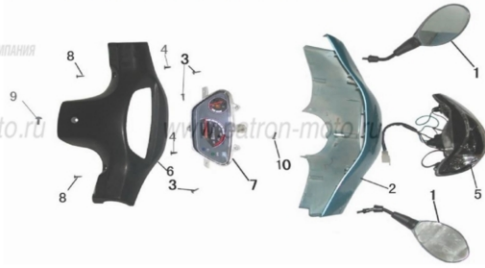
www.patron-moto.ru

www.patron-moto.ru



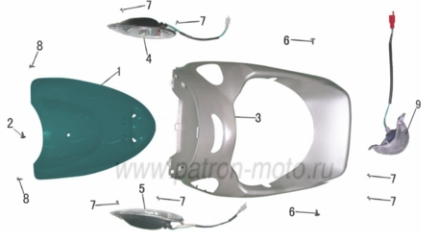
УРАЛЬСКАЯ МОТОЦИКЛЕТНАЯ КОМПАНИЯ

Рис. 1 КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ, ФАРА В СБ., ОБТЕКАТЕЛЬ РУЛЯ



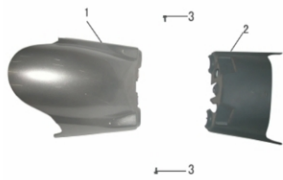
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	1
2	ОБТЕКАТЕЛЬ РУЛЯ	1
3	САМОРЕЗ ST 4.8X16	3
4	САМОРЕЗ ST 4.8X12	3
5	ФАРА В СБ.	1
6	ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	1
7	КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ	1
8	САМОРЕЗ ST 4.8X12	2
9	ВИНТ M5X16	2
10	САМОРЕЗ ST 4.2X16	2
11	ВИНТ M6X16	1

Рис. 2 ОБТЕКАТЕЛЬ ПЕРЕДНИЙ ВЕРХНИЙ / НИЖНИЙ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ОБТЕКАТЕЛЬ ПЕРЕДНИЙ ВЕРХНИЙ	1
2	ВИНТ M6X12	1
3	ОБТЕКАТЕЛЬ ПЕРЕДНИЙ НИЖНИЙ	1
4	УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТОВ ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ	1
5	УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТОВ ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ	1
6	ВИНТ M6X12	2
7	САМОРЕЗ ST 4.2X12	6
8	САМОРЕЗ ST 4.8X16	2
9	ФОНАРЬ ПЕРЕДНИЙ ГАБАРИТНЫЙ	1

Рис. 3 КРЫЛО ПЕРЕДНЕЕ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	КРЫЛО ПЕРЕДНЕЕ	1
2	БРЫЗГОВИК ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА	1
3	БОЛТ M6X12	2

Рис. 4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕДНЕГО ОБТЕКАТЕЛЯ ВЕРХНЯЯ / НИЖНЯЯ



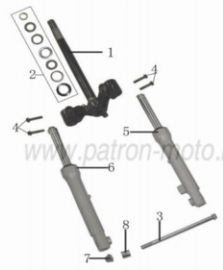
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕДНЕГО ОБТЕКАТЕЛЯ ВЕРХНЯЯ	1
2	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕДНЕГО ОБТЕКАТЕЛЯ НИЖНЯЯ	1
3	КРЮЧОК	1
4	БОЛТ M6X12	1
5	САМОРЕЗ ST 4.2X16	8
6	САМОРЕЗ ST 4.8X12	4

Рис. 5 РУЛЬ В СБОРЕ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	РУЛЬ	1
2	РУКОЯТКА РУЛЯ ЛЕВАЯ	1
3	РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ	1
4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУЛЯ ЛЕВЫЙ В СБ.	1
5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУЛЯ ПРАВЫЙ В СБ.	1
6	БОЛТ M10X50	1
7	ГАЙКА M10	1
	РЫЧАГ ЗАДНЕГО ТОРМОЗА С КРОНШТЕЙНОМ В СБ.	1

Рис. 6 ВИЛКА ПЕРЕДНЯЯ В СБОРЕ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	КОЛОНКА РУЛЕВАЯ	1
2	КОМПЛЕКТ ПОДШИПНИКОВ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ	1
3	ОСЬ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА	1
4	БОЛТ M8X40	4
5	АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ	1
6	АМОРТИЗАТОР ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ	1
7	ГАЙКА M12	1
8	ВТУЛКА	1

Рис. 7 КОЛЕСО ПЕРЕДНЕЕ В СБОРЕ



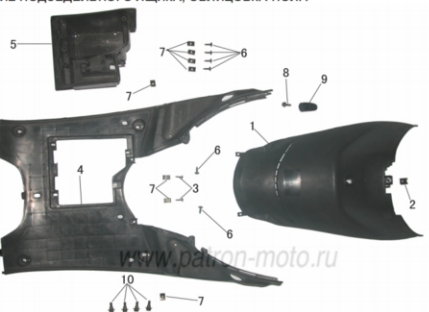
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ПОКРЫШКА 3.50 x 10	1
2	ДИСК КОЛЕСНЫЙ ПЕРЕДНИЙ	1
3	РЕДУКТОР ПРИВОДА СПИДОМЕТРА	1
4	ЗОЛОТНИК БЕЗКАМЕРНОЙ ШИНЫ	1
5	ДИСК ТОРМОЗНОЙ	1
6	БОЛТ	3
7	СИСТЕМА ТОРМОЗНАЯ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА В СБ.	1
8	КОЛОДКА ТОРМОЗНАЯ ПЕРЕДНЯЯ	2
	РЫЧАГ ПЕРЕДНЕГО ТОРМОЗА	

Рис. 8 СЕДЛО, ЯЩИК ПОДСЕДЕЛЬНЫЙ



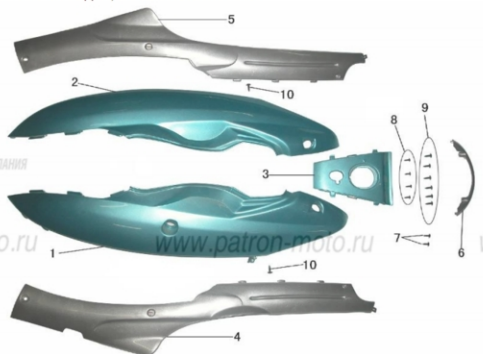
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	СЕДЛО	1
2	ЯЩИК ПОДСЕДЕЛЬНЫЙ	1
3	КРЫШКА ЛЮКА ПОДСЕДЕЛЬНОГО ЯЩИКА	1
4	ГАЙКА М6	4
5	ГАЙКА М6	2
6	БОЛТ М6Х12	1
7	ШАЙБА 6Х12	4
8	БОЛТ М6Х12 С ШАЙБОЙ	1

Рис. 9 ОСНОВАНИЕ ПОДСЕДЕЛЬНОГО ЯЩИКА, ОБЛИЦОВКА ПОЛА



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ОСНОВАНИЕ ПОДСЕДЕЛЬНОГО ЯЩИКА	1
2	ЗАЖИМ М6	1
3	САМОРЕЗ ST 4.2Х16	2
4	ОБЛИЦОВКА ПОЛА	1
5	ОТСЕК АККУМУЛЯТОРНЫЙ	1
6	САМОРЕЗ ST 4.8Х16	6
7	ЗАЖИМ 4.2	8
8	БОЛТ М6Х12	1
9	КРЮЧОК ДЛЯ ШЛЕМА	1
10	БОЛТ М6Х16	4
11	КОВРИК	1

Рис. 10 ОБТЕКАТЕЛИ СЕДЛА, ОБТЕКАТЕЛИ ПОРОГА



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ОБТЕКАТЕЛЬ СЕДЛА ЛЕВЫЙ	1
2	ОБТЕКАТЕЛЬ СЕДЛА ПРАВЫЙ	1
3	ОБТЕКАТЕЛЬ СЕДЛА ЗАДНИЙ	1
4	ОБТЕКАТЕЛЬ ПОРОГА ЛЕВЫЙ	1
5	ОБТЕКАТЕЛЬ ПОРОГА ПРАВЫЙ	1
6	ОБЛИЦОВКА ЗАДНЕГО ФОНАРЯ	1
7	САМОРЕЗ ST 4.8Х12	2
8	САМОРЕЗ ST 4.2Х12	4
9	САМОРЕЗ ST 4.8Х16	6
10	САМОРЕЗ ST 4.2Х16	2

Рис. 11 ФОНАРЬ ЗАДНИЙ В СБ., СПОЙЛЕР



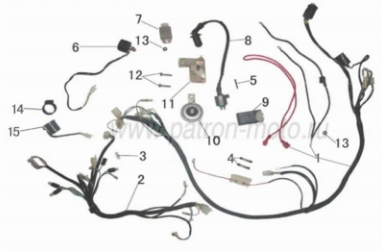
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ СПОЙЛЕРА	1
2	БОЛТ М8Х45	2
3	БОЛТ М8Х70	1
4	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ В СБ.	1
5	ГАЙКА М6	2
6	ЗАЖИМ 4.2	4
7	ОТРАЖАТЕЛЬ ЗАДНИЙ	1
8	БОЛТ М6Х12	2
9	СПОЙЛЕР	1
10	КОРПУС ПОВТОРИТЕЛЯ СТОП-СИГНАЛА	1
11	КРЫШКА СПОЙЛЕРА	1
12	САМОРЕЗ ST 4.2Х16	4

Рис. 12 БЕНЗОБАК В СБОРЕ



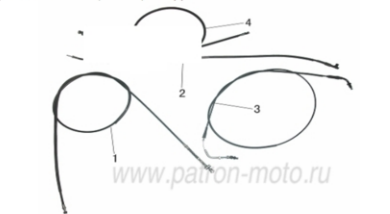
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	БЕНЗОБАК	1
2	КРОНШТЕЙН БЕНЗОБАКА ПЕРЕДНИЙ	1
3	КРОНШТЕЙН БЕНЗОБАКА ЗАДНИЙ	1
4	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА	1
5	ГАЙКА М6	4
6	БОЛТ М6Х12	4
7	ШЛАНГ ТОПЛИВНЫЙ 4,5Х8,5	2
8	КЛАПАН ТОПЛИВНЫЙ	1
9	ШЛАНГ ТОПЛИВНЫЙ 4Х7	1
10	ЗАЖИМ 8	4
11	ЗАЖИМ 6	2
12	ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ	1
13	БОЛТ М6Х16	2

Рис. 13 ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



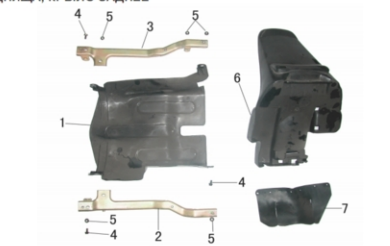
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ЖГУТ ГЛАВНЫЙ В СБ.	1
2	ЖГУТ МАЛЫЙ В СБ.	1
3	ЛАМПА ПОДСВЕТКИ	4
4	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 15А	2
5	БОЛТ М5Х30	1
6	РЕЛЕ СТАРТЕРА	1
7	ВЫПРЯМИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР	1
8	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ	1
9	КОММУТАТОР	1
10	СИГНАЛ ЗВУКОВОЙ	1
11	КРОНШТЕЙН ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	1
12	БОЛТ М6Х30	2
13	ГАЙКА М6	2
14	ЧЕХОЛ РЕЛЕ ПОВОРОТОВ	1
15	РЕЛЕ ПОВОРОТОВ	1

Рис. 14 ТРОС ЗАДНЕГО ТОРМОЗА, ГАЗА, СПИДОМЕТРА



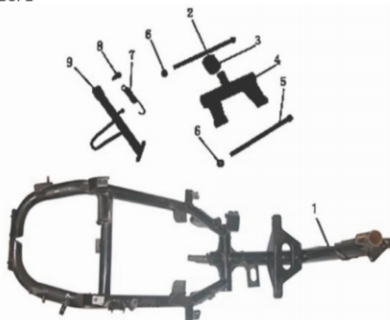
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ТРОС ЗАДНЕГО ТОРМОЗА	1
2	ТРОС СПИДОМЕТРА	1
3	ТРОС ГАЗА	1

Рис. 15 ЗАЩИТА ДНИЩА, КРЫЛО ЗАДНЕЕ



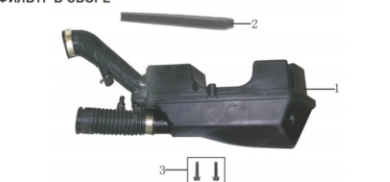
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ЗАЩИТА ДНИЩА	1
2	КРОНШТЕЙН ЛЕВЫЙ ПОЛА	1
3	КРОНШТЕЙН ПРАВЫЙ ПОЛА	1
4	БОЛТ М6Х12	3
5	ГАЙКА М6	5
6	КРЫЛО ЗАДНЕЕ	1
7	БРЫЗГОВИК ЗАДНЕГО КОЛЕСА	1

Рис. 16 РАМА В СБОРЕ



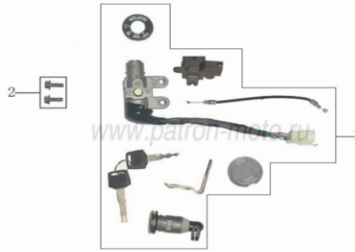
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	РАМА	1
2	ОСЬ КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	1
3	БУФЕР КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	1
4	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	1
5	ОСЬ ДВИГАТЕЛЯ М10Х195	1
6	ГАЙКА М10	2
7	ПРУЖИНА БОКОВОГО УПОРА	1
8	БОЛТ БОКОВОГО УПОРА	1
9	УПОР БОКОВОЙ	1
10	ПОДСВЕТКА ПОДСЕДЕЛЬНОГО ЯЩИКА	1

Рис. 17 ВОЗДУХОФИЛЬТР В СБОРЕ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ВОЗДУХОФИЛЬТР В СБ.	1
2	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ВОЗДУХОФИЛЬТРА	1
3	БОЛТ М6Х25	2

Рис. 18 КОМПЛЕКТ ЗАМКОВ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	КОМПЛЕКТ ЗАМКОВ (ЗАЖИГАНИЯ, БЕНЗОБАКА, СЕДЛА)	1
2	БОЛТ М6Х16	2

Рис. 19 АМОРТИЗАТОР ЗАДНИЙ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	АМОРТИЗАТОР ЗАДНИЙ	1
2	БОЛТ М8Х35	1

Рис. 20 ГЛУШИТЕЛЬ В СБОРЕ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ГЛУШИТЕЛЬ В СБ.	1
2	БОЛТ М8Х35	2
3	ПРОКЛАДКА ВЫПУСКНОЙ ТРУБЫ	1
4	ГАЙКА М6	2

Рис. 21 ПОДСТАВКА ЦЕНТРАЛЬНАЯ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ПОДСТАВКА ЦЕНТРАЛЬНАЯ	1
2	ПРУЖИНА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДСТАВКИ	1
3	БУФЕР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДСТАВКИ	1
4	БОЛТ М6Х32	1
5	ГАЙКА М6	1
6	БОЛТ М8Х55	2
7	ВТУЛКА 8,5Х15Х18	4
8	ГАЙКА ЗАПОРНАЯ М8	2

Рис. 22 КОЛЕСО ЗАДНЕЕ В СБОРЕ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО. ШТ.
1	ПОКРЫШКА 3,50 x 10	1
2	ДИСК КОЛЕСНЫЙ ЗАДНИЙ	1
3	ЗОЛОТНИК БЕЗКАМЕРНОЙ ШИНЫ	1
4	КОЛОДКА ТОРМОЗНАЯ ЗАДНЯЯ	1
5	ГАЙКА М15	1
6	БОЛТ М6Х32	1
7	КУЛАЧОК ЗАДНЕГО ТОРМОЗА	1
8	ПРУЖИНА ПОВОДКА ЗАДНЕГО ТОРМОЗА	1
9	ПОВОДОК ЗАДНЕГО ТОРМОЗА	1
10	ЗАЖИМ М6	2
11	ВИНТ М6Х12	2
12	БОЛТ М6Х25	1
13	БРЫЗГОВИК	1
14	КРОНШТЕЙН	1
15	БОЛТ М6Х12	1