

Toyota

Карбюраторы Aisan (кроме типа "K")

Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Tercel (AL20)	Tercel Auto (AL20)	Tercel (AL20)
Год выпуска	1982-1984	1982-1984	1984-1985
Код двигателя	2A	2A	2A
Объем (куб см)/количество цилиндров	1295/4	1295/4	1295/4
Рабочая температура масла (°C)	80	80	80
Коробка передач	Механическая	Автоматическая	Механическая
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-140**	21100-140**	21100-14100
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	750	800	700-850
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	4000	3000	3000 ± 200
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,0-2,0	1,0-2,0	1,5 ± 0,5
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1, 2	1, 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	99, 147	99, 147	99, 147
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	4,0	4,0	4,0
Высота установки поплавка 1 (мм)	7,2	7,2	7,2
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	1,83 ± 0,16	1,83 ± 0,16	1,83 ± 0,16
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	21° (1-й зубец)	21° (1-й зубец)	21° (1-й зубец)
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	39°	39° 39°	
Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	50°	50°	50°
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-

Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	41°	41°	41°
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	-	-
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Tercel Auto (AL20)	Tercel 4WD (AL25)	Corolla 1,3 (AE80)
Год выпуска	1984-1985	1983-1988	1983-1985
Код двигателя	2A	3A	2A-L
Объем (куб см)/количество цилиндров	1295/4	1452/4	1295/4
Рабочая температура масла (°C)	80	80	80
Коробка передач	Автоматическая	Механическая	Механическая
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-14100	21100-14100	21100-14130
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	750-900	700-800	700-850
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	3000 ± 200	3000 ± 200	3000 ± 200
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,5 ± 0,5	1,0 - 2,0	1,5 ± 0,5
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1, 2	1, 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	99 147	99, 156	-
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	4,0	4,0	4,0
Высота установки поплавка 1 (мм)	7,2	7,2	7,2
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	1,83 ± 0,16	1,83 ± 0,16	1,83 ± 0,16
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	21° (1-й зубец)	21° (1-й зубец)	21° (1-й зубец)
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	39°	39° 39°	

Toyota

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	50°	50°	50°
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	41°	41°	41°
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	-	-
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Corolla 1,3 (AE80)	Corolla 1,6 Exec (AE92)	Corolla 1,6 Exec (AE92)
Год выпуска	1983-1985	1987-1992	1987-1992
Код двигателя	2A-L	4A-F (DOHC 16V)	4A-F (DOHC 16V)
Объем (куб см)/количество цилиндров	1295/4	1587/4	1587/4
Рабочая температура масла (°C)	80	80	80
Коробка передач	Автоматическая	Механическая	Автоматическая
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-14130	21100-16300	21100-16300
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	750-900	800	800 (с PAS 900)
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	3000 ± 200	3000 ± 200	3000 ± 200
Уровень CO при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,5 ± 0,5	1,0-2,5 (модели после 90 года выпуска до 2,0)	1,0-2,5 (модели после 90 года выпуска до 2,0)
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1, 2	1 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	-	-	-
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	4,0	-	-
Высота установки поплавка 1 (мм)	7,2	7,2	7,2
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	1,83 ± 0,16	1,83 ± 0,16	1,83 ± 0,16
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	21° (1-й зубец)	-	-
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	39°	-	-

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	50°	-	-
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	41°	-	-
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	-	-
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Corolla 1,6 4WD (AE95)	Carina 1,6 (AT151)	Carina 1,6 Auto (AT151)
Год выпуска	1988-1991	1984-1988	1984-1988
Код двигателя	4A-F (DOHC 16V)	4A-L	4A-L
Объем (куб см)/количество цилиндров	1587/4	1587/4	1587/4
Рабочая температура масла (°C)	80	80	80
Коробка передач	-	Механическая	Автоматическая
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-16300	21100-	21100-
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	800	700-850	750-900
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	3000 ± 200	3000 ± 200	3000 ± 200
Уровень CO при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,0-2,0	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1 2	1 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	-	99, 177	99 177
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	-	4,0	4,0
Высота установки поплавка 1 (мм)	7 2	7,2	7,2
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	1,83 ± 0 16	1,83 ± 0,16	1,83 ± 0,16
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	-	21° (1-й зубец)	21° (1-й зубец)
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	-	39° 39°	-

Toyota

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	-	50°	50°
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	-	41°	41°
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	-	-
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Corolla 1,6 (AT171)	Celica 2 0 (RA61)	Celica 2 0 Auto (RA61)
Год выпуска	1988-1992	1982-1985	1982 - 1985
Код двигателя	4A-F (DOHC 16V)	21R	21R
Объем (куб см)/количество цилиндров	1587/4	1972/4	1972/4
Рабочая температура масла (°C)	80	-	-
Коробка передач	-	Механическая	Автоматическая
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-*****	21100-*****	-
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	800 (с PAS 900)	700	750
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	3000 ± 200	2400	2400
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1 0-2 0	1,0-3,0	1 0-3 0
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1, 2	1 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	-	108, 280	108, 280
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	-	-	-
Высота установки поплавка 1 (мм)	7 2	9 8	9,8
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	1,83 ± 0,16	48	48
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	-	21°	21°
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	-	-	-

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	-	45°	45°
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	-	-
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Cressida (RX80)	Cressida Auto (RX60)	Space Cruiser (YR20)
Год выпуска	1981-1983	1981-1983	1983-1985
Код двигателя	21R	21R	2Y
Объем (куб см)/количество цилиндров	1972/4	1972/4	1812/4
Рабочая температура масла (°C)	-	-	80
Коробка передач	Механическая	Автоматическая	-
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-	21100-	-
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	700	750	700 ± 50
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	2400	2400	2600
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,0-3,0	1,0-3,0	1,5 ± 0,5
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1 2	1, 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	108, 280	108, 280	-
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	-	-	-
Высота установки поплавка 1 (мм)	9 8	9,8	8,1
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	48	48	47,1
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Механическая или Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	21°	21°	20° (полуавтоматическая 21°)
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	-	-	40°

Toyota

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	-	-	55°
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	45°	45°	50° (модели с воздушным клапаном) или 45°
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	-	1200
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Space Cruiser (YR21)	Space Cruiser Auto (YR21)	Hi-Lux 1,8 2WD (YN56)
Год выпуска	1985-1990	1985-1990	1984-1989
Код двигателя	3Y	3Y	2Y
Объем (куб см)/количество цилиндров	1998/4	1998/4	1812/4
Рабочая температура масла (°C)	-	-	-
Коробка передач	Механическая	Автоматическая	-
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	-	-	-
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	650 ± 50	750 ± 50	700 ± 50
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	2600 ± 100	2600 ± 100	2600
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1, 2	1, 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	-	-	-
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	-	-	4,7
Высота установки поплавка 1 (мм)	8,1	8,1	11,0
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	47 ± 1	47 ± 1	± 2
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Механическая или Полуавтоматическая	Механическая или Полуавтоматическая	Механическая или Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	20° (полуавтоматическая 21°)	20° (полуавтоматическая 21°)	14° (полуавтоматическая 15,5°)
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	40°	40°	40°

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	55°	55°	50°
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	50° (модели с воздушным клапаном) или 45°	50° (модели с воздушным клапаном) или 45°	-
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	1200	1200	-
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Hi-Lux 2WD (YN83)	Hi-Lux 2,0 4WD (YN65)	Hi-Lux 2,2 4WD (YN67)
Год выпуска	1989-1992	1984-1986	1986-1989
Код двигателя	2Y	3Y	4Y
Объем (куб см)/количество цилиндров	1812/4	1998/4	2237/4
Рабочая температура масла (°C)	-	-	-
Коробка передач	-	-	-
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-72270	-	-
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	700 ± 50 (с PAS 800 ± 50)	700 ± 50	700 ± 50
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	2600	2600 ± 100	2600 ± 100
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1, 2	1, 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	-	-	-
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	4,7	4,7	4,7
Высота установки поплавка 1 (мм)	11,0	11,0	11,0
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	± 2	± 2	± 1,2
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Механическая или Полуавтоматическая	Механическая или Полуавтоматическая	Механическая или Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	14° (полуавтоматическая 15,5°)	14° (полуавтоматическая 15,5°)	14° (полуавтоматическая 15,5°)
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	40°	40°	40°

Toyota

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	50°	50°	50°
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	-	-	-
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	-	-
Изготовитель	Toyota	Toyota	Toyota
Модель	Hi-Lux 2,2 4WD (YN106)	Hi-Ace 2.0 (YN61)	Hi-Ace 2,0 (RZH112)
Год выпуска	1989-1992	1984-1989	1989-1992
Код двигателя	4Y	3Y	1RZ
Объем (куб см)/количество цилиндров	2237/4	1998/4	1998/4
Рабочая температура масла (°C)	-	-	-
Коробка передач	-	-	Механическая
Модель карбюратора	Aisan	Aisan	Aisan
Тип карбюратора	-	-	-
Идентификация карбюратора	21100-73340	-	21100-75020
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	700 ± 50 (с PAS 800 ± 50)	650 ± 50	750
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	2600 ± 100	2600 ± 100	2600 ± 100
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	1,0 ± 0,5
Специальные условия	-	-	-
Камера карбюратора	1, 2	1, 2	1, 2
Диаметр смесительных камер	-	-	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-	-	-
Диаметр главного топливного жиклера	-	-	-
Диаметр воздушного жиклера	-	-	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-	-	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	4,7	-	3,5
Высота установки поплавка 1 (мм)	11 0	8 1	10,2
Высота установки поплавка 2 (мм)	-	-	-
Ход поплавка (мм)	1 2	47 1	47,1
Размер игольчатого клапана (мм)	-	-	-
Воздушная заслонка	Механическая или Полуавтоматическая	Механическая или Полуавтоматическая	Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	14° (полуавтоматическая 15 5°)	20° (полуавтоматическая 21°)	21° ± 1,0
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	40°	40°	38° ± 1,0

Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	50°	55°	60° ± 2,0
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-	-	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	-	50° (модели с воздушным клапаном) или 45°	-
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	-	1200	2300

Изготовитель	Toyota
Модель	Hi-Ace 2,0 Auto (RZH112)
Год выпуска	1989-1992
Код двигателя	1RZ
Объем (куб см)/количество цилиндров	1998/4
Рабочая температура масла (°C)	-
Коробка передач	Автоматическая
Модель карбюратора	Aisan
Тип карбюратора	-
Идентификация карбюратора	21100-75050
Скорость работы двигателя в режиме холостого хода (об/мин)	800
Скорость работы двигателя в режиме быстрого холостого хода (об/мин)	2600 ± 100
Уровень СО при работе двигателя в режиме холостого хода (%)	1,0 ± 0,5
Специальные условия	-
Камера карбюратора	1, 2
Диаметр смесительных камер	-
Диаметр топливного жиклера системы холостого хода	-
Диаметр главного топливного жиклера	-
Диаметр воздушного жиклера	-
Диаметр распылителя насоса-ускорителя	-
Ход штока насоса-ускорителя (мм)	3,5
Высота установки поплавка 1 (мм)	10,2
Высота установки поплавка 2 (мм)	-
Ход поплавка (мм)	47,1
Размер игольчатого клапана (мм)	-
Воздушная заслонка	Полуавтоматическая
Зазор воздушной заслонки при быстром холостом ходе (мм)	21° ± 1,0
Зазор воздушной заслонки в положении 1 (мм)	38° ± 1,0
Зазор воздушной заслонки в положении 2 (мм)	60° ± 2,0
Зазор воздушной заслонки в положении 3 (мм)	-
Зазор воздушной заслонки при полном открытии дросселей (мм)	-
Демпфер дроссельной заслонки/увеличение скорости работы двигателя (об/мин)	2300

1.

Aisan -

1.

Aisan

Aisan

Toyota

]. (

Aisan

12

() ()

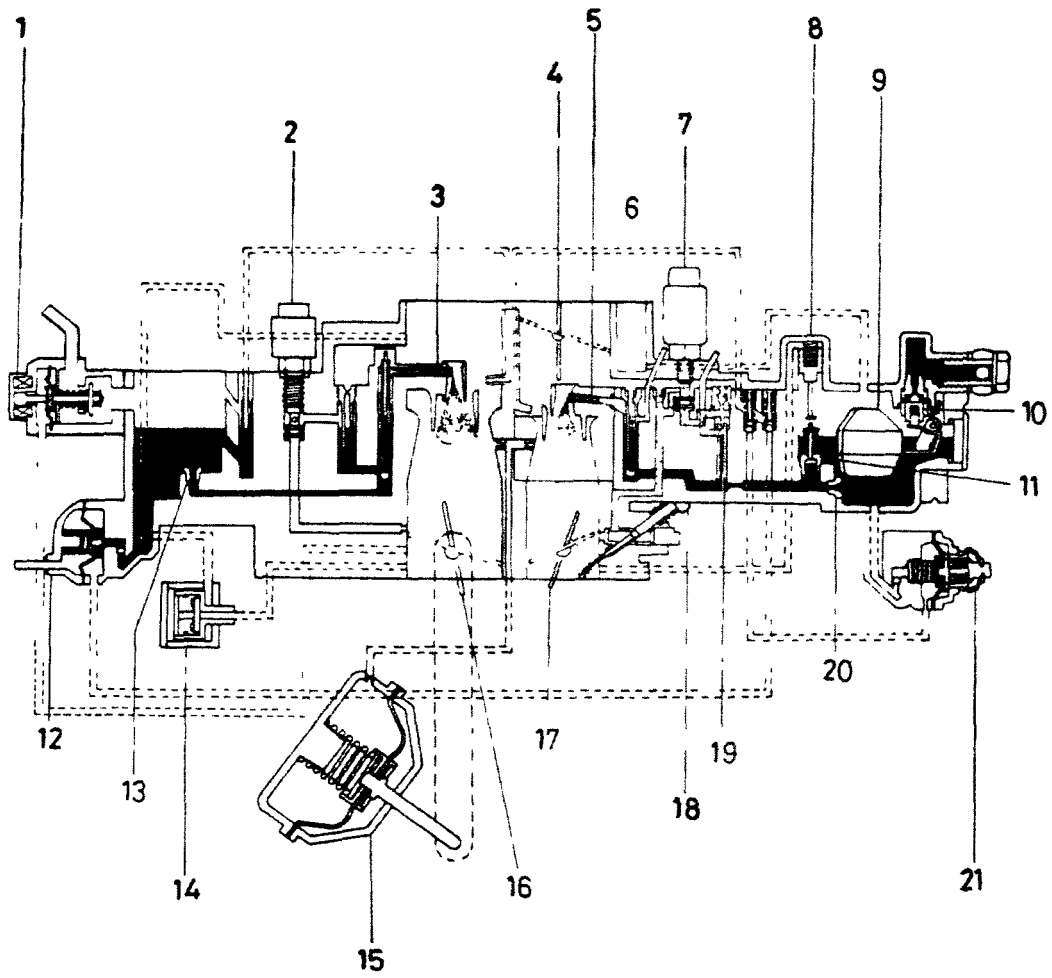
()

acoc-

50),

(
50°)

Toyota

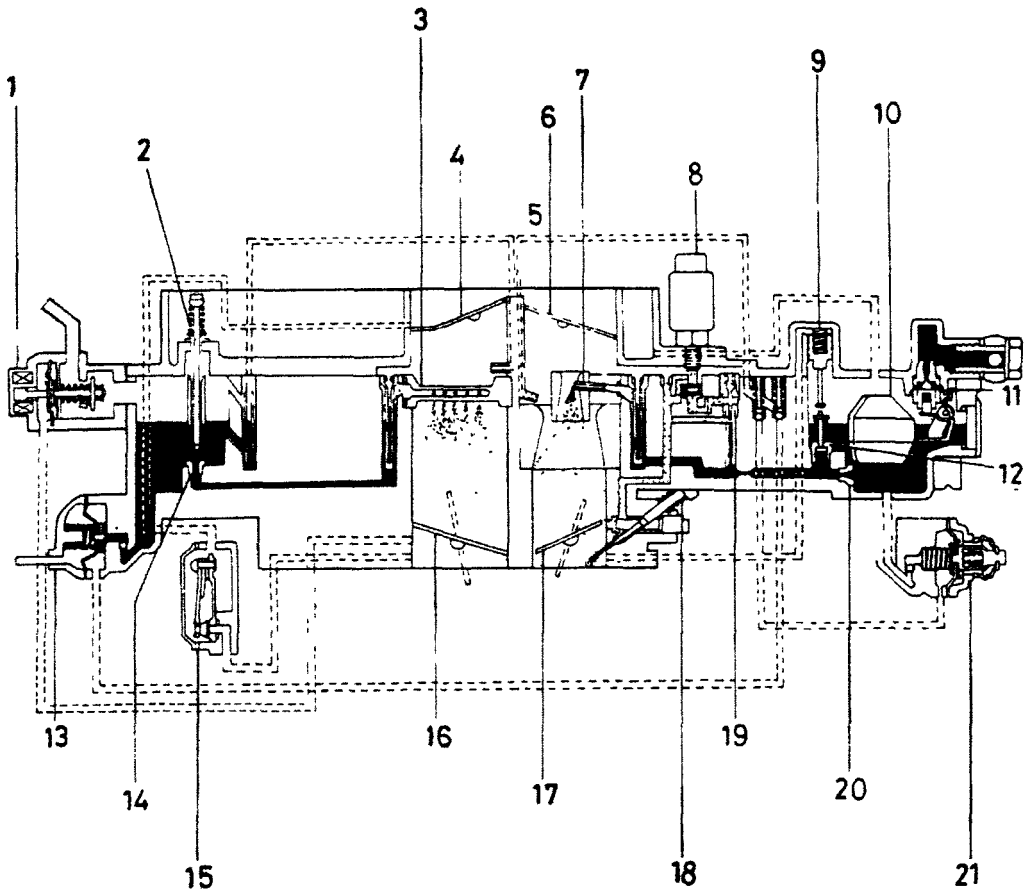


17.1

1	-	9	16
2	-	10	17
3	-	11	18
4	-	12	19
5	-	13	20
6	-	14	21
7	-	15	
8	-		

()

Toyota



1.	17.2	9.	-	16	-
2.		10.		17	-
3.	-	11.			
4.	-	12.		19	
5.	-	13		19	-
6.		14.	-		
7.	-	15.		20.	-
8.				21	-

Toyota

()

1 - 5

[]

" " " "

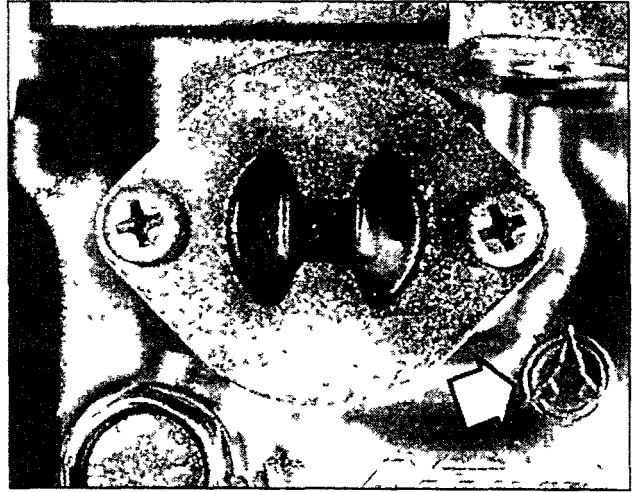
Toyota

TO

15°

15°

50°



17 3

Aisan -

()

Toyota

Toyota
SST 09860 11011

2.

Aisan
Aisan

()

) (!

1 ()
2)
3 ()

4
5
6
7
8 ()

9
10 ()

11 (5)

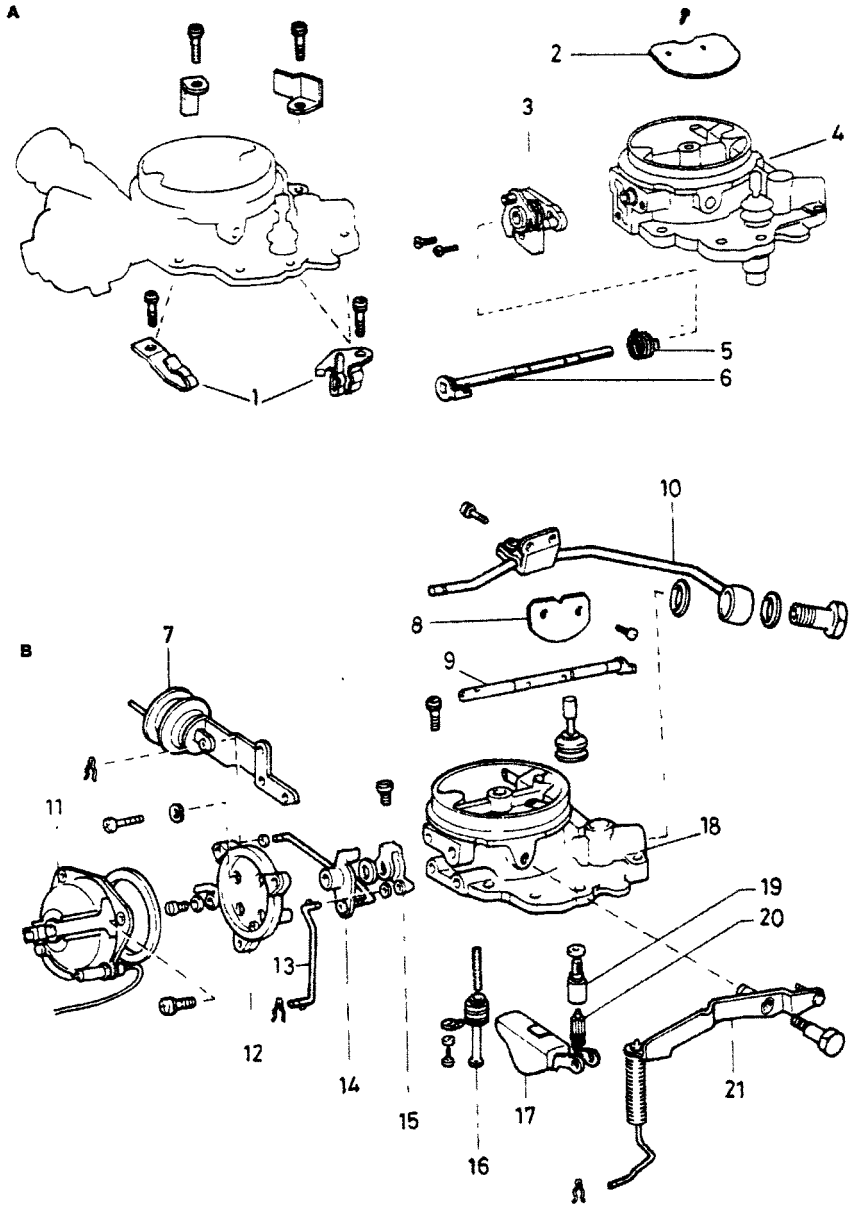
D
F
G
H
I
J
L

89 25
25 1989

3.

- , 1

Toyota

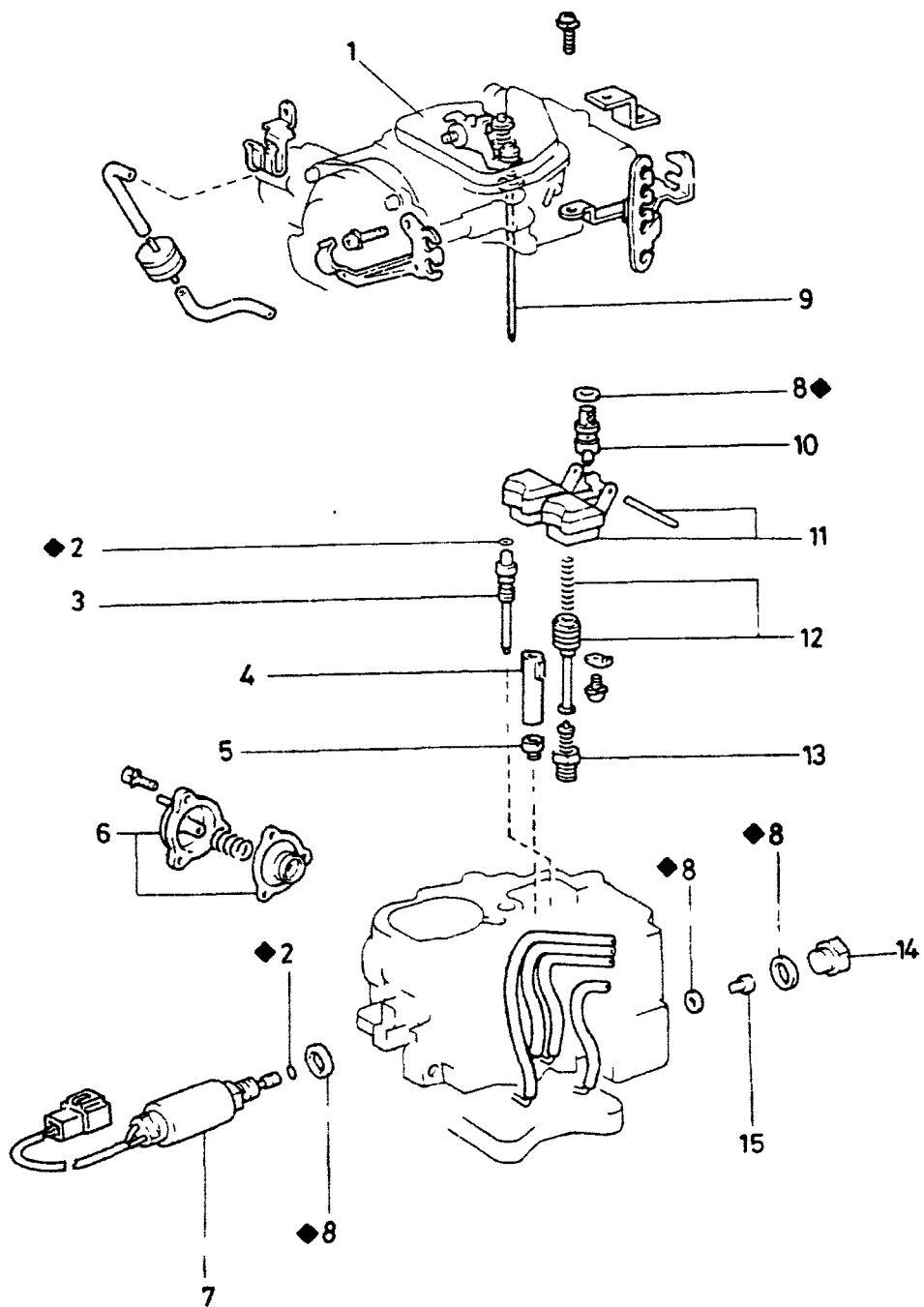


17.4

Aisan -

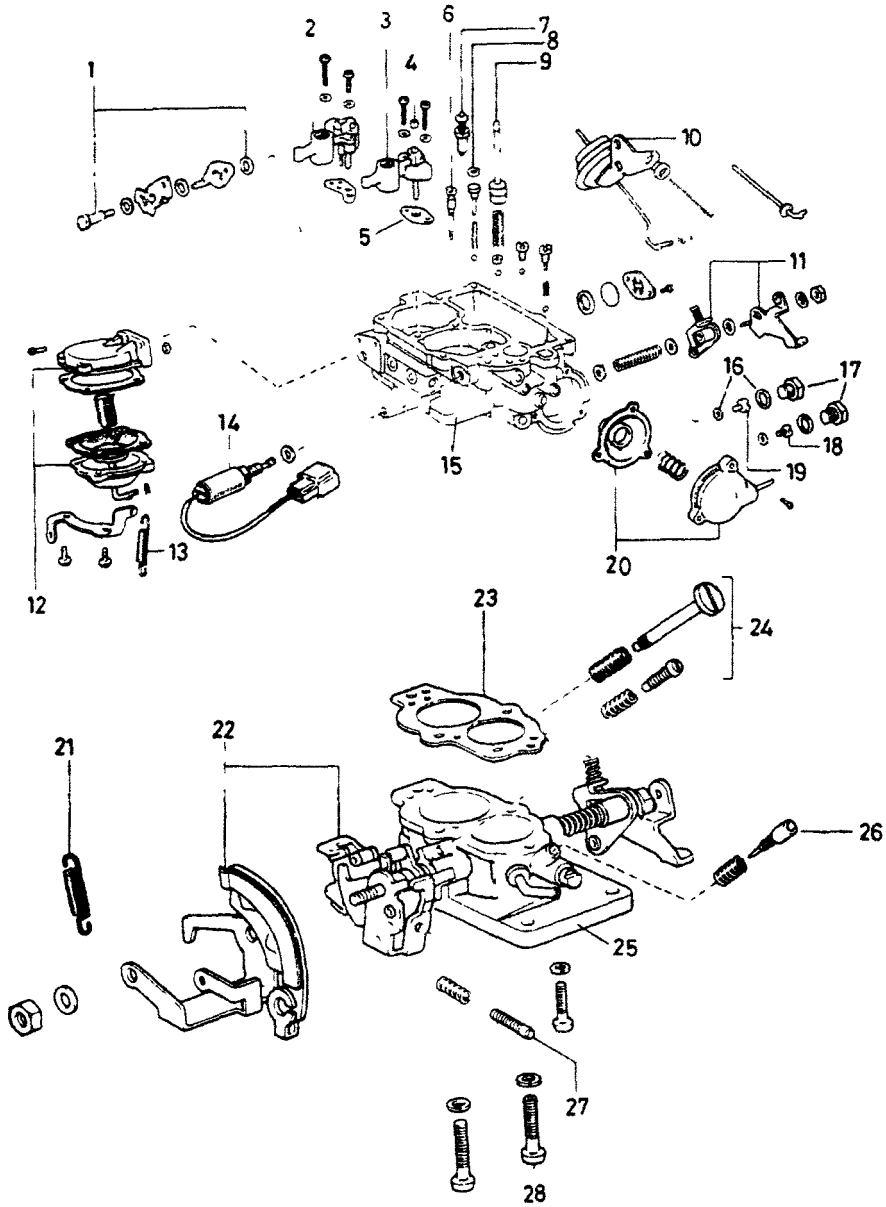
- | | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 1. | | 6. | 15. |
| 2. | | 7. | 16. |
| 3. | | 8. | 17. |
| 4. | (| 9. | 18. |
| 5. |) | 11. | 19. |
| | | 12. | 20. |
| | | 13. | 21. |
| | | 14. | |
| 12. | | 14, | |
| 13. | | 15. | |

Toyota



1	17.5	7	Aisan -	14	-
2		8		15	-
3		9			-
4		10			-
5		11			-
6		12			-
		13			-
16					-
17			19		-
18			20		-
			21		-

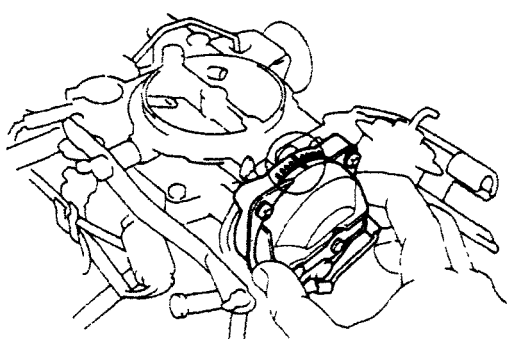
Toyota



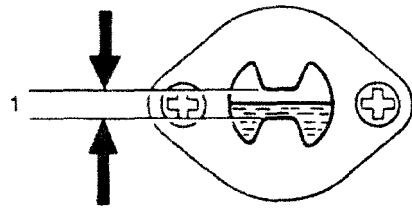
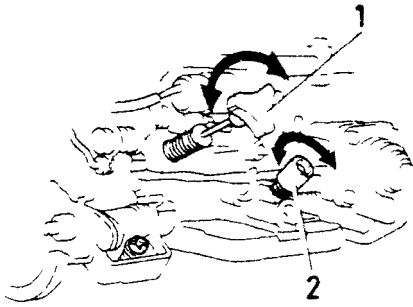
17.6	-	9	-	1	-	-
		10				
	Aisan	11		-	19.	-
1.		12			20	-
2	-	13			21	-
3	-	14			22	-
4		15			23	-
5		1			24	-
		17		-	25	-
7					27	-
8	-	18			28	-
22						
23						
			24	()
			25			

Toyota

		41		
26				
27		42		
	(]		400	
28			30	
29		43		()
30		44		
			J	(
31			" "	(]
	()			
32		45		
33		46		
				(
34		47)	
35)	(
				" "
36		48	10	
37				
38		49		
39		50		
40.				



Toyota



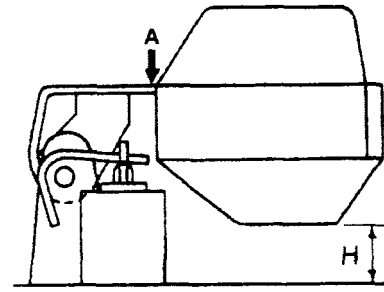
17.8

17,9

1
2
()
()
,
,
,
1
2
3
[]
4
,
5
()
6
7
8 (),
9
10
11 ()
12

1
13
14
,
15
,
16
()
17
K opa (),
18
()
19
)
20
21
()
22
,
23
24
Aisan,
,
25.
,
26 ()
27.
,

Toyota



17.10

28

29

30

31

32

33

34

35

4.

()

[NSST

09343-00020]

1

3000 /
30

21R, 2Y, 3Y, 4Y & 1RZ

2

[)

12

13

"L" ()
()

3

14

" "

2 , , 4 (&
Y)

4

() ()

15

16

() ()

5

30

17

18

3000 / , 30

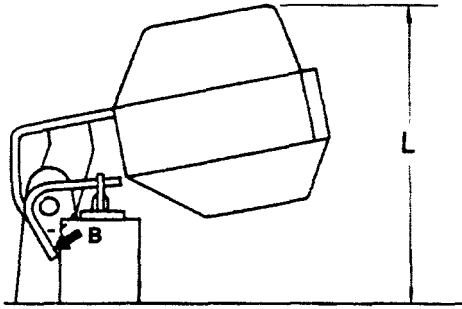
2000

" " ()

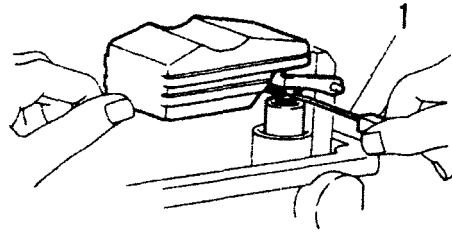
7

13

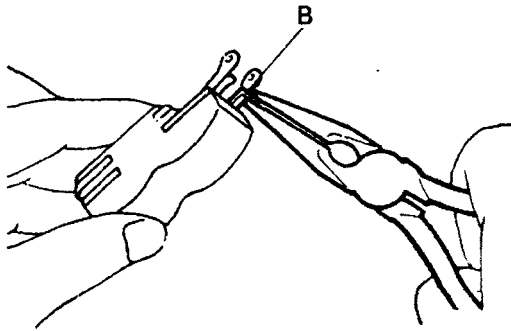
Toyota



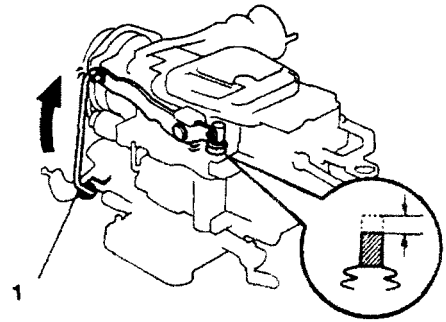
17.11
21R, 2Y, 3Y, 4Y & 1RZ



17.12
1, 4 () Y) 2 ,



17.13
1, 4 (&) Y) 2 ,



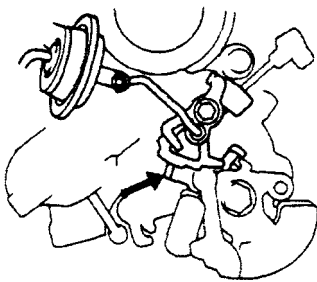
17.14

20. () (

21.)

22. -

23. ()



17.15
29

24. -

25.) (

26. Toyota

SST 09240-00014)

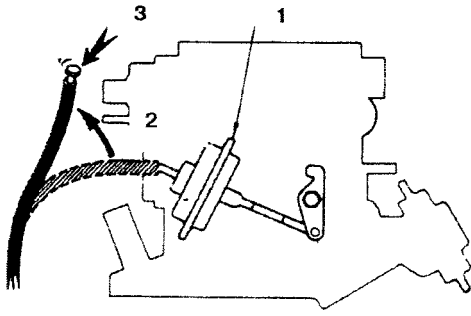
27. -

28. -

29.) (

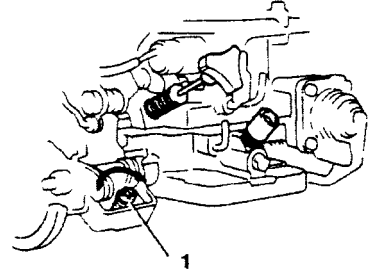
()

Toyota



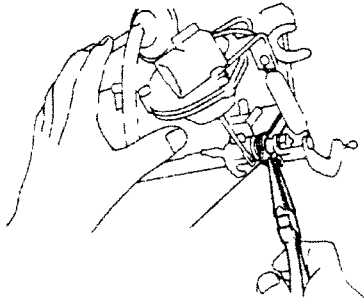
17.16

- 1
- 2
- 3



17 17

- 1



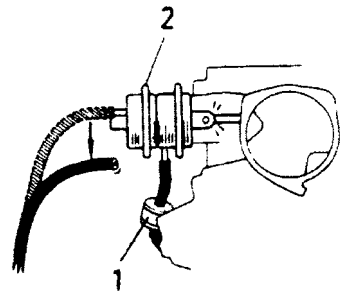
17,18

- 1

30

31

32



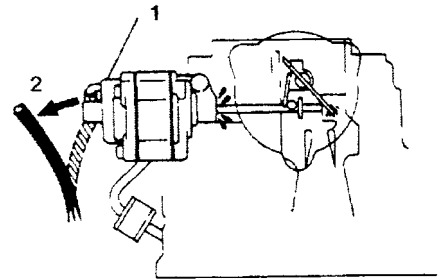
17.19

- 1
- 8

36

37

38



17.20

- 1
- 2

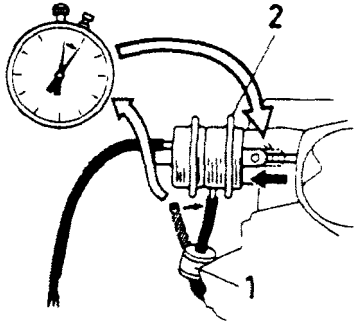
33
(

7°]

34

35

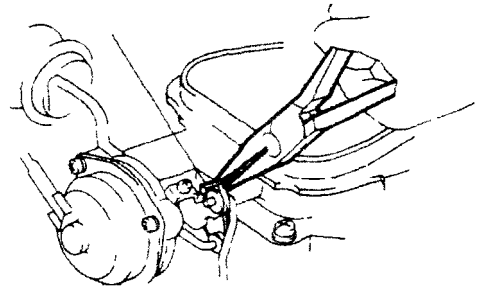
Toyota



17.21
" " -

1-5

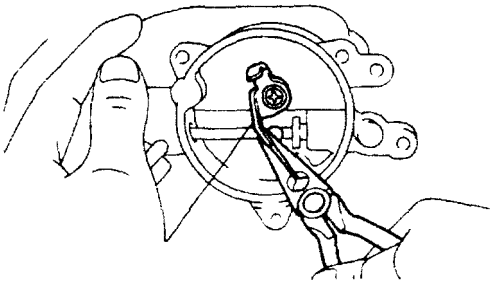
- 1. " "
- 2. " "
- 3. 1-5
- 4.



17.22

" "

- 1



17.23

" "

- 1

39

40

()

17.24

- 1
- 2

41

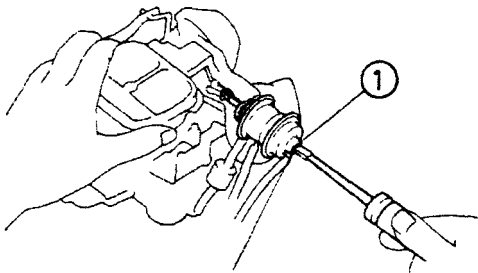
42

7°
" " [,)

" "
43

44

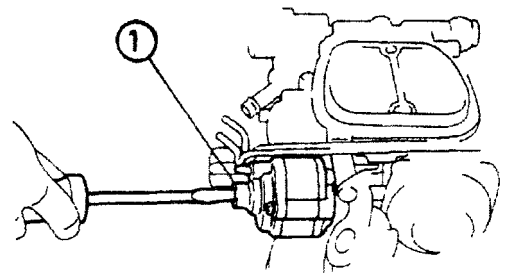
" "
1-5



17.25

" "

- 1.

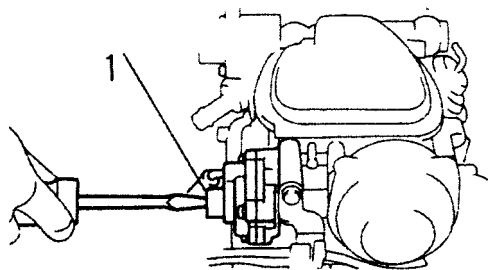


17.26

" "

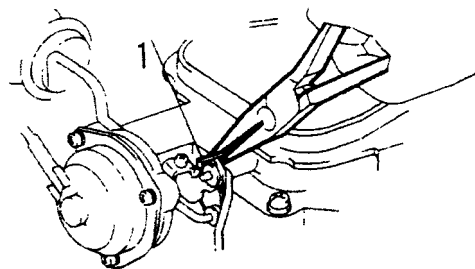
- 1

Toyota



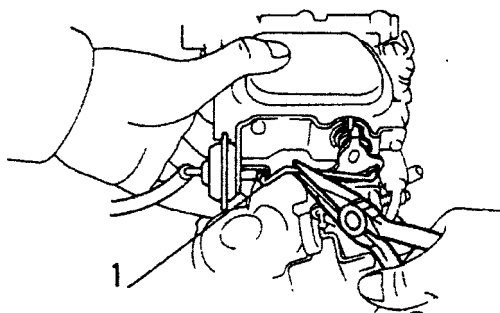
17.27

(1)



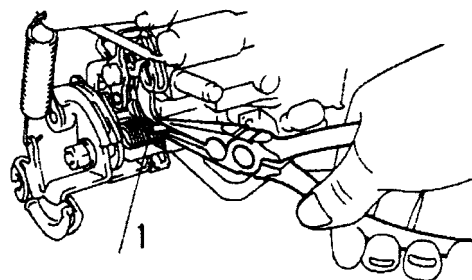
17.28

(1)



17.29

(1)



17.30

(1)

50.

52.

45.

46.

()

53.

47.

54.

48.

55.

).

5.

49.

1.

].

(

2.

3

50.

1-5

400

4

)

51.

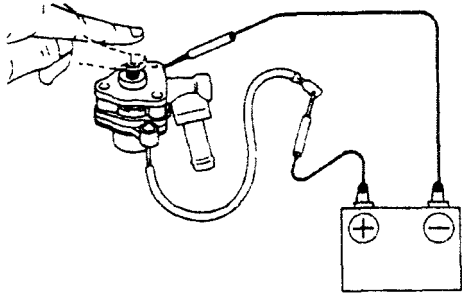
30

5.

(

]

Toyota



17.31

6

63-73

7

8

9 pa opa

10

2300 /

(11 e).

12

13

1400 / (1200 / () Y)

14

15

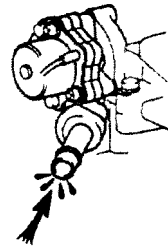
16

400

17

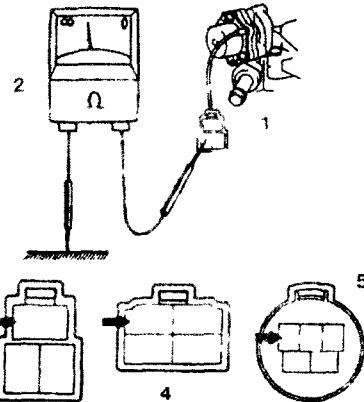
30

18



17.32

1.



17.34

1

2.

3

4

5.

19

2500 /

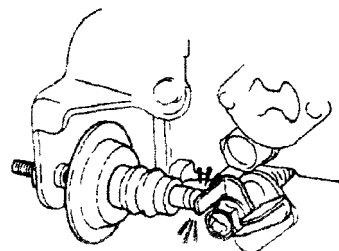
a a,

1200 \

20.

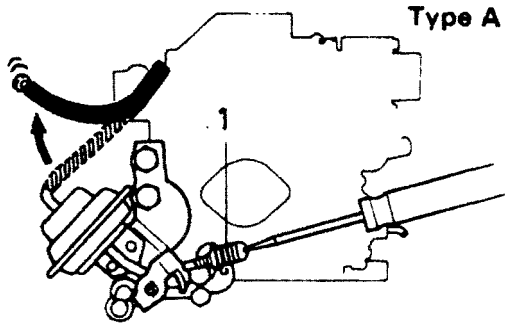
21

50°),

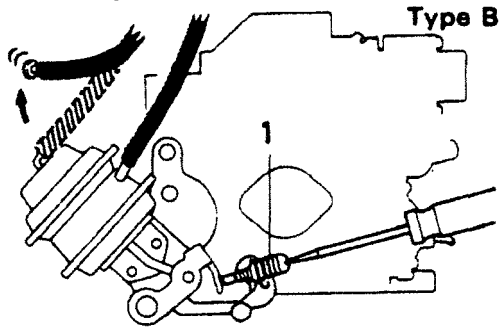
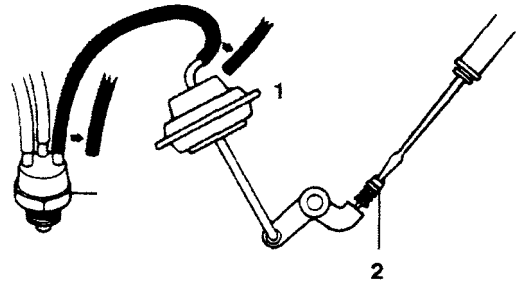


17.35

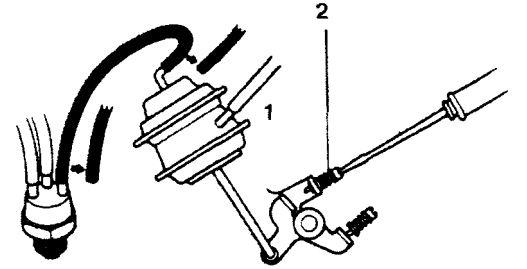
Toyota



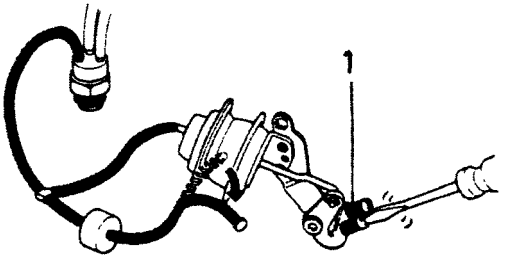
Type A



Type B



Type C



17.37

1.

2.

()

29.

30.

),

31.

(())

32.

(())

17.36

1.

22.

) -

(

23.

24.

25.

50°)

26.

27.

28.

33.

(

50°)

34.

() " "

35.

36.

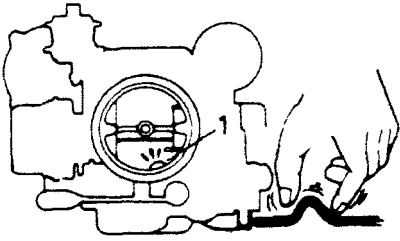
17-24

37.

400

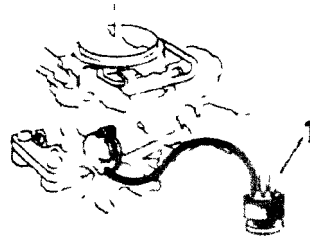
30

Toyota



17.38

- 1
- 2
- 3

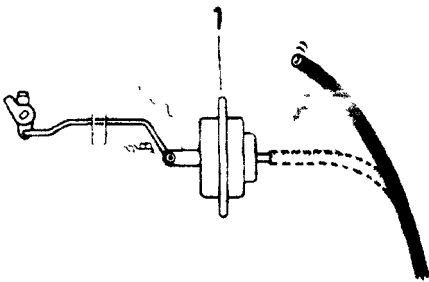


17.39

- 1.

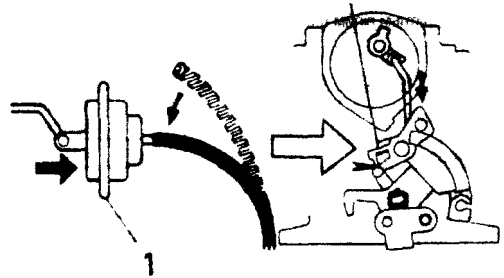
6.

Aisan.



17.40

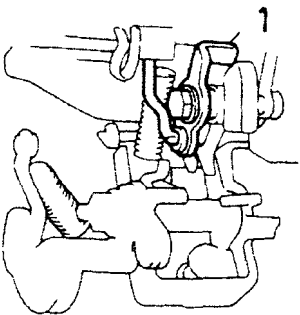
- 1
- 2



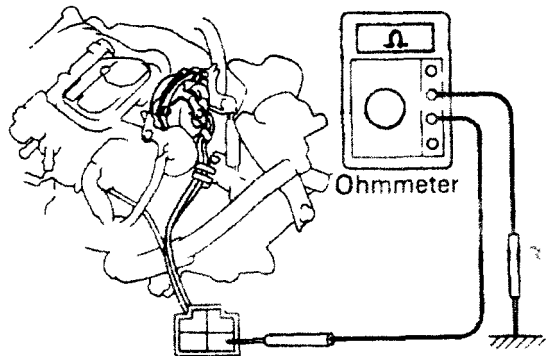
17.41.

- 1
- 2.
- 3.
- [3-

]



17.42



17 43

(1)

1