



«ТДМК»
 общество с ограниченной ответственностью
 ИНН 6321191904, КПП 632101001, ОКПО 81848918, ОГРН 10
 Расч. счет 40702810310900009426 в ООО «ПотенциалБанк» БИ
 Корр. счет 30101810900000000763 в РКЦ ТОЛЬЯТТИ г. Т
 Юр. адрес: 445043, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Се
 Почтовый адрес: 445057, г. Тольятти-57, а/я 1544
 Тел. (8482) 69-72-21

**Каталог-прайс по тюнингovým поршням производства ООО "ТДМК", (цены действуют с 01.04.2020 г.)
 предназначенных для увеличения мощностных и динамических характеристик двигателя
 (на стандартный блок со стандартным шатуном)**

№ п/п	Модель поршня	Модель блока	Применяемость в двигателях ВАЗ	Диаметр юбки (класс поршня), мм (ном. - номинальный размер; рем. - ремонтный размер; раст. - под расточенный блок)	Смещение пальца по оси к дну поршня, мм	Модель коленвала	Ход поршня (увеличение на Δ от станд.), мм	Рабочий объем (увеличение на Δ от станд.), л	Цена (с НДС) за один комплект, руб.
Двигатель для переднеприводных а/м ВАЗ, станд. объем двигателя V=1,5 л., 8 клапанный, станд. ход поршня 71,0 мм.									
1	21100т	21083	21100, 21110	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	0,0	21100	71,0 (0,0)	1,57 (0,07)	1800
2	21100т	21083	21100, 21110	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2000
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
3	21100т	21083	21100, 21110	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2100
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
4	21100т	21083	21100, 21110	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2300
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
5	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
6	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
7	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
8	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
9	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
10	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
11	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
12	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
13	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
14	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
15	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
16	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
17	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
18	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
19	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
20	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
21	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
22	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
23	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
24	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
25	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
26	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
27	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
28	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
29	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
30	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
31	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
32	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
33	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
34	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
35	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
36	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
37	21124т	21120	21120	82,4 (А, В, С, D, E) рем.	1,9	тюнингový	74,8 (3,8)	1,59 (0,09)	2100
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
38	21124т	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,3	11183	75,6 (4,6)	1,61 (0,11)	2300
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
39	21124т	21120	21120	84,0 (А, В, С, D, E) раст.	3,5	тюнингový	78,0 (7,0)	1,66 (0,16)	2550
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
40	21124т	21120	21120	82,8 (А, В, С, D, E) рем.	4,5	тюнингový	80,0 (9,0)	1,69 (0,19)	2500
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
				82,0 (А, В, С, D, E) ном.					

№ п/п	Модель поршня	Модель блока	Применяемость в двигателях ВАЗ	Диаметр юбки (класс поршня), мм (ном. - номинальный размер; рем. - ремонтный размер; раст. - под расточенный блок)	Смещение пальца по оси к днищу поршня, мм	Модель коленвала	Ход поршня (увеличение на Δ от станд.), мм	Рабочий объем (увеличение на Δ от станд.), л	Цена (с НДС) за один комплект, руб.
Двигатель для переднеприводных а/м ВАЗ, станд. объем двигателя V=1,6 л., 8 клапанный, станд. ход поршня 75,6 мм.									
10	21100т	11183	21110, 21114, 11183	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	1,2	тюнингový	78,0 (2,4)	1,66 (0,06)	2000
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
Двигатель для переднеприводных а/м ВАЗ, станд. объем двигателя V=1,6 л., 16 клапанный, станд. ход поршня 75,6 мм.									
12	21124т	11183	21124, 21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	1,2	тюнингový	78,0 (2,4)	1,66 (0,06)	2100
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
Двигатель полноприводных а/м ВАЗ, станд. объем двигателя V=1,7 л., 8 клапанный, станд. ход поршня 80,0 мм.									
14	21213т	21213	21213, 21214, 21214-10, 21300	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	2,0	тюнингový	84,0 (4,0)	1,79 (0,09)	2100
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
16	21213т	21213	21213, 21214, 21214-10, 21300	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	4,0	тюнингový	88,0 (8,0)	1,87 (0,17)	2500
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
17	21213т	21213	21213, 21214, 21214-10, 21300	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	5,0	тюнингový	90,0 (10,0)	1,9 (0,2)	3100
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
Турбированные двигатели ВАЗ									
18	21124 турбо	21120	21120	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	0,0	21100	71,0 (0,0)	1,50 (0,0)	1900
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					
				84,0 (А, В, С, D, E) раст.					
Двигатель для переднеприводных а/м ВАЗ, станд. объем двигателя V=1,4 л., клапанный, станд. ход поршня 75,6 мм.									
19	11194т	11194	11194	79,0 (А, В, С, D, E) ном.	0,0	тюнингový, блок растачивается в размер 79,0., применяются шатуны 2110	75,6	1,50	1700
Двигатель для переднеприводных а/м ВАЗ, станд. объем двигателя V=1,6 л., клапанный, станд. ход поршня 75,6 мм.									
20	21116т	21126/11186	21126/11186	82,0 (А, В, С, D, E) ном.	0,0	11183, применяются шатуны 2110	75,6 (0,0)	1,60 (0,0)	1500
				82,4 (А, В, С, D, E) рем.					
				82,8 (А, В, С, D, E) рем.					

Цены в каталоге-прайсе приведены с учетом НДС, без учета скидок.

Отгрузка со склада ООО «ТДМК» в г. Тольятти (по желанию клиента отгрузка может быть проведена через транспортную компанию)

<http://www.ftdmk.ru>

т. (8482) 69-72-21, 8-967-48-01-10

№ п/п	Модель поршня	Модель блока	Применяемость в двигателях ВАЗ	Диаметр юбки (класс поршня), мм (ном. - номинальный размер; рем. - ремонтный размер; раст. - под расточенный блок)	Смещение пальца по оси к днищу поршня, мм	Модель коленвала	Ход поршня (увеличение на Δ от станд.), мм	Рабочий объем (увеличение на Δ от станд.), л	Цена (с НДС) за один комплект, руб.
-------	---------------	--------------	--------------------------------	--	---	------------------	---	---	-------------------------------------

buh_prod@ftdmk.ru