

Применяемость распылителей

Распылители, выпускаемые АЗПИ

№	Обозначение распылителя, маркировка	кол-во отв.х Ø, мм; µf, мм ²	Двигатель
Серийные распылители размерности «S» с иглой Ø6 мм			
1	6A1-20c2 «4x0,32»	4x0,32; 0,230-0,250; аналог распылителям НЗТА- 116.1112110; ЧЗПИ- 39.1112110-09 ЯЗДА-33.1112110-80 Motorpal - DOP154S435- 4150	A-41, A-41Б, A-41Е, A-41ЕГ, A-41С, A-01М, A-01МБ, A-01МЛ, A-01МК, A-41И, A-01МИ
2	6A1-20c2-16 «16»	3x0,30; 0,162-0,182; аналог распылителям НЗТА-16.1112110; ЧЗТА- 39.1112110-08 ЯЗДА- 33.1112110-260 Motorpal - DOP135S333- 4162	Д-144, Д-144-07, Д-144-09, Д-144-10, Д-144-12, Д-144-32, Д-144-36, Д-144-38, Д-144-60, Д-144-62, Д-144-66, Д-144-67, Д-144-72, Д-144-80, Д-144-81, Д-21-А1, Д-120, Д-37М
3	6A1-20c2-20 (11ТА-20c2) «4x0,37»	4x0,37; 0,300-0,330	Д-442, Д-442-1, Д-442-01, Д-442-02, Д-442-56, Д-442-57, Д-442ВИ, Д-442-25БИ, Д-442-24И, Д-442-56И, Д-442-57И, Д-442-56И, Д-442-57И, Д-442-59И, Д-442-59И
4	6A1-20c2-20.01 (11ТА-20c2-01) «4x0,35»	4x0,35; 0,270-0,300	Д-440-10, Д-440-11, Д-440-12, Д-440-13, Д-442-22, Д-442-23, Д-442-28, Д-442-29Р, Д-440-31, Д-440-32, Д-440-33, Д-442-13, Д-442-50, Д-442-51, Д-442-50Р, Д-442-51Р, Д-442-54Р, Д-442-47, Д-461-51, Д-442, Д-442-50, Д-442-50Р, Д-442-51, Д-442-51Р, Д-442-47, Д-442-54Р, Д-461-50, Д-442-51, Д-442МСИ, Д-442-25-1ПИ, Д-442ЛИ, Д-442-50И, Д-442-50РИ, Д-442-51РИ, Д-442-47И, Д-442-54РИ, Д-461-50И, Д-461-51И
5	6A1-20c2-20.02 (11ТА-20c2-02) «4x0,34»	4x0,34; 0,250-0,270 аналог распылителям ЧЗПИ- 39.1112110-09	Д-440, Д-440-20, Д-440-21, Д-440-22, Д-461-10, Д-461-11, Д-461-12, Д-461-13, Д-461-17, Д-461-31, Д-463-32, Д-463-33, Д-463-34, Д-463-10, Д-463-11
6	6A1-20c2-40 «40»	4x0,29; 0,211-0,238; аналог распылителям НЗТА- 11.1112110-А; ЧЗПИ- 39.1112110-06 33.1112110-50 Motorpal - DOP124S433- 4163	Д-65Н, Д-65Н1, Д-65М, Д-65М1, Д-65ЛС
7	6A1-20c2-50	5x0,32;	Д-240, Д-240Л, Д-241, Д-241Л, Д-242, Д-

	«50»	0,240-0,280; аналог распылителю НЗТА- 14.1112110-02; ЯЗТА- 176.1112110-60 Motorpal - DOP122S532- 4164	242Л, Д-243
8	6А1-20с2-50.01 «50.01»	5х0,35; 0,280-0,315; аналог распылителю НЗТА- 145.1112110; ЧЗТА- 39.1112110-05; 176.1112110-50 Motorpal - DOP122S535- 4166	Д-240КС, Д-240КТ, Д-240Т, Д-245.2,
9	6А1-20с2-70 «70»	4х0,35; 0,240-0,270; аналог распылителям ЧЗТА- 39.1112110-04	СМД-21, СМД-22, СМД-22А
10	6А1-20с2-70.01 «70.01»	4х0,38; 0,270-0,300; аналог распылителям НЗТА-11.1112110-39; ЧЗТА- 39.1112110	СМД-23, СМД-24, СМД-31, СМД-31А, СМД-31Б, СМД-31.01 4х0,38; 0,270-0,300;
11	6А1-20с2-70.02 «70.02»	4х0,34; 0,225-0,265; аналог распылителям НЗТА-111.1112110-А; ЧЗТА- 39.1112110-01 Motorpal - DOP123S436- 4168	СМД-14БН, СМД-14НГ, СМД-15Н, СМД-15БН, СМД-17Н, СМД-17КН, СМД-18КН, СМД-19, СМД-20
12	6А1-20с2-80 «80»	4х0,34; 0,240-0,280; аналог распылителям НЗТА- 112.1112110-10; ЧЗТА- 39.1112110-02	СМД-60, СМД-60.2, СМД-61, СМД-61-02, СМД-62, СМД-62-А, СМД-62А.01, СМД-62А.02, СМД-62А.03, СМД-62А.05, СМД-62А.05-01, СМД-62А.06, СМД-62Т, СМД-62АТ, СМД-62В, СМД-63, СМД-63А, СМД-63А01, СМД-63А.01, СМД-63А.02, СМД-63А.03, СМД-63А.04, СМД-63А.06, СМД-63В, СМД-64, СМД-66
13	6А1-20с2-80.01 «80.01»	4х0,37; 0,280-0,310; аналог распылителям НЗТА-113.1112110; ЧЗТА- 39.1112110-03	СМД-72, СМД-72А, СМД-72.01, СМД-773, СМД-73.01
14	015.1112110 «015»	5х0,38; 0,380-0,410; аналог распылителю БОШ - 0433 220 181 DLL 130 S 962 ЧЗПИ 15.1112110	8ДВТ-330, В-500Д
15	026.1112110 «026»	4х0,34; 0,240-0,260; аналог распылителям ЯЗТА-26.1112110-01, ЧЗПИ- 39.1112110-26, НЗТА- 26.1112110Н Motorpal -	ЯМЗ-236А и мод., ЯМЗ-236Г, ЯМЗ-236Г-1, ЯМЗ-236Г-2, ЯМЗ-236Г-3, ЯМЗ-236Г-5, ЯМЗ-236ДК, ЯМЗ-236ДК-2, ЯМЗ-236ДК-4, ЯМЗ-236ДК-5, ЯМЗ-236ЕК, ЯМЗ-236М, ЯМЗ-236М2, ЯМЗ-236М2-1, ЯМЗ-236М2-2, ЯМЗ-236М2-4, ЯМЗ-236М2-7, ЯМЗ-236М2-10, ЯМЗ-236М2-15, ЯМЗ-236М2-19 ,ЯМЗ-236М2-20,

		DOP154S435- 4160	ЯМЗ-236М2-26, ЯМЗ-236М2-28, ЯМЗ-236М2-29, ЯМЗ-236М2-32, ЯМЗ-236НД, ЯМЗ-238АК, ЯМЗ-238АК-2, ЯМЗ-238АК-4, ЯМЗ-238АМ, ЯМЗ-238АМ2-1, ЯМЗ-238АМ2-2, ЯМЗ-238АМ2-3, ЯМЗ-238ГМ2, ЯМЗ-238ГМ2-2, ЯМЗ-238ГМ2-3, ЯМЗ-238М, ЯМЗ-238М-1, ЯМЗ-238М2, ЯМЗ-238М2-2, ЯМЗ-238М2-4, ЯМЗ-238М2-5, ЯМЗ-238М2-6, ЯМЗ-238М2-10, ЯМЗ-238М2-11, ЯМЗ-238М2-12, ЯМЗ-238М2-20, ЯМЗ-238М2-26, ЯМЗ-238М2-30, ЯМЗ-238НД, ЯМЗ-238НД2, ЯМЗ-238НД3, ЯМЗ-238НД3-1, ЯМЗ-240БМ2, ЯМЗ-БМ2-1, ЯМЗ-БМ2-2, ЯМЗ-240Г, ЯМЗ-240Д, ЯМЗ-240М
16	0181.1112110 «0181»	5x0,38; 0,390-0,410; аналог распылителю ЯЗДА 181.1112110	ЯМЗ-8401.10, ЯМЗ-8401, ЯМЗ-850.10 ТМЗ-8424, ТМЗ-8451
17	0191.1112110 «0191»	2x0,42; 0,170-0,182; аналог распылителю ЯЗДА 191.1112110	ГАЗ-542, ГАЗ-544
18	0192.1112110 «0192»	5x0,26; 0,230-0,250; аналог распылителю ЯЗДА 192.1112110-10	ГАЗ-5441
19	0261.1112110 «0261»	4x0,35; 0,280-0,300; аналог распылителям НЗТА- 261.1112110Н; ЯЗДА- 261.1112110-01; ЧЗПИ- 39.1112110-27 Motorpal - DOP154S438- 4161	ЯМЗ-236БЕ и мод, ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236НЕ-3, ЯМЗ-236НЕ-5, ЯМЗ-236НЕ-6, ЯМЗ-236НЕ-9, ЯМЗ-236НЕ-11, ЯМЗ-236НЕ-16, ЯМЗ-238Б-1, ЯМЗ-238Б-2, ЯМЗ-238Б-3, ЯМЗ-238Б-5, ЯМЗ-238Б-8, ЯМЗ-238Б-11, ЯМЗ-238Б-19, ЯМЗ-238Б-20, ЯМЗ-238Б-21, ЯМЗ-238Б-22, ЯМЗ-238Б-25, ЯМЗ-238БК-1, ЯМЗ-238БЛ, ЯМЗ-238БВ, ЯМЗ-238Д, ЯМЗ-238Д-1, ЯМЗ-238Д-2, ЯМЗ-238Д-8, ЯМЗ-238Д-13, ЯМЗ-238Д-17, ЯМЗ-238Д-18, ЯМЗ-238Д-19, ЯМЗ-238ДК, ЯМЗ-238Л, ЯМЗ-238Н, ЯМЗ-204НМ, ЯМЗ-204НМ2, ЯМЗ-204ПМ, ЯМЗ-204ПМ2
20	35.1112110-01 «35»	8x0,28; 0,328-0,358;	2В-06-2
21	46.1112110 «46»	1x0,68; 0,210-0,250 аналог распылителям БОШ- DLLA 35 S 2180 ЧЗТА- 39.1112110-21 ЯЗДА- 46.1112110	Raba MAN-D2156 МТ; Raba MAN-D2156 НМ6У; Raba MAN-D2156 НМ3;
22	A-01-008-00-00- 00 «А-01-008-00»	4x0,30; 0,185-0,215; аналог распылителям ЯЗДА- 33.1112110-12 НЗТА- 33.1112110Н, ЧЗПИ-39.1112110-33 Motorpal - DOP149S430- 4170	КамАЗ-740.13-180, КамАЗ- 7409.10
23	A-01-008-00-00- 01 «А-01-008-01»	4x0,32; 0,215-0,235 аналог распылителям	КамАЗ-7408.10

		ЯЗДА 271.1112110-01 ЯЗДА- 272.1112110; ЧЗПИ- 39.1112110-34	
24	360.17.030-02 «360-02»	8x0,325; 0,418-0,433;	A-85-3
25	645.1112110-02 «645»	Ø6; 2x0,45; 0,195-0,210 аналог распылителям ЯЗДА-60.1112110;	ЗИЛ-645, ЗИЛ-6451
26	1379.1112110 «1379»	5x0,32; 0,250-0,270;	КамаЗ -740.52-260; КамаЗ -740.53-290; КамаЗ -740.51-320; КамаЗ -740.50-360; (EURO-2) КамаЗ -740.11-240; КамаЗ -740.12-210; КамаЗ -740.02-180; КамаЗ -740.22-240; КамаЗ -740.18-240; КамаЗ -740.03-135; КамаЗ -740.15-160; КамаЗ -740.17-240; КамаЗ -740.54-300; КамаЗ -740.57-275; (EURO-1)
27	1379.1112110.01 «1379.01»	5x0,33; 0,260-0,280; аналог распылителям ЯЗДА 273.1112110-20 0,250-0,270; ЯЗДА 273.1112110-30 0,270- 0,290; DLLA 148 S 1380	КамаЗ -740.52-260; КамаЗ -740.53-290; КамаЗ -740.51-320; КамаЗ -740.50-360; (EURO-2) КамаЗ -740.11-240; КамаЗ -740.12-210; КамаЗ -740.02-180; КамаЗ -740.22-240; КамаЗ -740.18-240; КамаЗ -740.03-135; КамаЗ -740.15-160; КамаЗ -740.17-240; КамаЗ -740.54-300; КамаЗ -740.57-275; (EURO-1)

Серийные распылители размерности «S» с иглой Ø5 мм

28	171.1112110-01 «171-01»	5x0,32; 0,240-0,260; аналог распылителям ЯЗДА-176..1112110-50; ЧЗПИ- 39.1112110-05 Motorpal - DOP122S531- 4167	Д-243С, Д-244С, Д-245С, Д-245.5С, Д- 245.12С, Д-245.7С, Д-245.9, на все модификации Д-260,Д-260С и их исполнения, , Д-242С, д-248С, Д-260.1С, Д- 260.2С, Д-260.4С, Д-260.7С, Д-260.11, Д- 260.13, Д-260.5С
29	171.1112110-02 «171-02»	5x0,34; 0,280-0,300;	Д-240, Д-240ЛС, Д-241, Д-241Л, Д-242, Д- 242Л, Д-243, Д-243Л и их исполнения, , Д- 244, Д-244Л, Д-245, Д-245.1, Д-245.2, Д- 245.5, Д-245.12, Д-245.16Л, Д-247, Д-248

Серийные распылители размерности «Р» с иглой Ø4,5 мм

30	1М12.1112110-1, «1М12-1»	8x0,34, 0,450-0,470; в запасные части для форсунок «1М12-1» с годом выпуска до 2007. Присоединительные размеры: -установочный диаметр 14,7	М400, М401 (12ЧН18/20)
----	-----------------------------	---	------------------------

		мм; -установочная длина 16,8 мм; - угол между топливopодводящим отверстием и штифтовым 90°	
31	1M12.1112110-2, «1M12-2»	8x0,34, 0,450-0,470;	M400, M401 (12ЧН18/20)
32	051.1112110 «051»	Ø4,5; 6x0,28; 0,240-0,260; аналог распылителю ЯЗДА-335.1112110-60	ЯМЗ-7511.10, ЯМЗ-7511.10-02, ЯМЗ-7511.10-06 с индивидуальной головкой, ЯМЗ 238ДЕ2, ЯМЗ-7601.10-ЕВРО 2
33	0511.1112110 «0511»	5x0,30; 0,240-0,260; аналог распылителю ЯЗДА-335.1112110-50	ЯМЗ-238ДЕ-1; ЯМЗ-238ДН2-2; ЯМЗ-238ДН2-2; ЯМЗ-238ДЕ-6; ЯМЗ-7511.10 с общей головкой; ЯМЗ-236НЕ; ЯМЗ-236БЕ
34	0511.1112110-10 «0511-10»	5x0,28; 0,210-0,230; аналог распылителю ЯЗДА-335.1112110-70	ЯМЗ-236БЕ2; ЯМЗ- 236НЕ2; ЯМЗ-236КЕ2-3; ЯМЗ-238 DE3 (EURO-2)
35	51.1112110 «51»	6x0,28; 0,240-0,260; в запасные части для форсунок «51»- ЯЗТА и «470»-АЗПИ с годом выпуска до 2004 с присоединительными размерами: -установочный диаметр 14,7 мм; -установочная длина 16,8 мм; - угол между топливopодводящим отверстием и штифтовым 90° ;	ЯМЗ- ЯМЗ-7511, 7601
36	511.1112110 «511»	5x0,30; 0,240-0,260; в запасные части для форсунок «267-03» с годом выпуска до 2004. Присоединительные размеры: -установочный диаметр 14,7 мм; -установочная длина 16,8 мм; - угол между топливopодводящим	ЯМЗ-238ДЕ-1; ЯМЗ-238ДН2-2; ЯМЗ-238ДН2-2; ЯМЗ-238ДЕ-6; ЯМЗ-7511.10 с общей головкой; ЯМЗ-236НЕ; ЯМЗ-236БЕ

		отверстием и штифтовым 90°;	
37	069.1112110 «069»	7x0,22; 0,170-0,190; аналог распылителю ЯЗДА- 335.1112110-140 DLLA 160P 1780	ЯМЗ-6561, ЯМЗ-6581 (EURO 3)
38	069.1112110-01 «069-01»	7x0,22; 0,172-0,180;	Распылитель для комплектации на конвейер ЯМЗ
39	069.1112110-10 «069-10»	7x0,22; 0,140-0,160;	Распылитель для комплектации на конвейер ЯМЗ
40	172.1112110-11 «172-11»	5x0,27; 0,190-0,210 ЯЗДА 335.1112110-100	Для дизелей типа Д-245С, Д-442С, Д-260.9С (EURO 3)
41	172.1112110- 11.01 «172-11.01»	5x0,29; 0,230-0,250 аналог распылителю ЯЗДА 335.1112110-120 Motorpal - DOP140P529- 3824	Д-245S2, Д-245.2S2, Д-245...5S2, Д- 245.16S2, Д-245.42S2, Д-245.43S2, Д- 245.48S2, Д-245.43S2, Д-245.7E2, Д-245.9E2, Д-245.11E2, Д-245.30E2, Д-246.1, Д-246.2, Д-246.3, Д-246.4, Д-260.1S2, Д-260.2S2, Д- 260.4S2, Д-260.9S2, Д-260.14S2, Д-260.5E2, Д-260.11E2, 260.12E2, 260.13E2, 260.11E2, Д-266.1, Д-266.2, Д-266.3, Д-266.4
42	172.1112110- 11.02 «172-11.02»	5x0,325; 0,290-0,310 аналог распылителям ЯЗДА 335.1112110-130; Motorpal - DOP140P533- 3825	Д-260.10, Д-260.16, Д-260.7, Д-260.7S2, Д- 262..2S2, Д-263S2, Д-263.2S2
43	174.1112110-01 «174-01»	5x0,33; 0,240-0,260; отв. расположены на запирающем конусе	Д-243С, Д-244С, Д-245С, Д-245.5С, Д- 245.12С, Д-245.7С, Д-245.9, на все модификации Д-260,Д-260С и их исполнения, , Д-242С, д-248С, Д-260.1С, Д- 260.2С, Д-260.4С, Д-260.7С, Д-260.11, Д- 260.13, Д-260.5С
44	174.1112110-02 «174-02»	5x0,34; 0,280-0,300;	Д-240, Д-240ЛС, Д-241, Д-241Л, Д-242, Д- 242Л, Д-243, Д-243Л и их исполнения, , Д- 244, Д-244Л, Д-245, Д-245.1, Д-245.2, Д- 245.5, Д-245.12, Д-245.16Л, Д-247, Д-248
45	204.1112110 «204»	4x0,32, 0,230-0,250	А-41, А-41Б, А-41Е, А-41ЕС, А-41-33, А-41- 34, А-41-31, А-41-32, А-01М, Д-447-20, А- 01МЕ, А-01-31, Д-461-31, Д-461-32, А-01МИ- 10
46	204.1112110-01 «204-01»	4x0,34, 0,250-0,270	Д-440, Д-440-21, Д-440-22, Д-461-10, Д-461- 11, Д-461-20, Д-461-21, Д-461-33, Д-461-34, Д-467-21, Д-440И
47	204.1112110-02 «204-02»	4x0,35, 0,270-0,300	Д-440-11, Д-440-12, Д-442-13-10, Д-442-13, Д-442-13-12, Д-440-32, Д-442-33, Д-440-54, Д-442-55, Д-440-47, Д-442-33, Д-461-50, Д- 461-51, Д-442МСИ, Д-442-25-1ПИ, Д-442ЛИ, Д-442-57И-1

48	204.1112110-03 «204-03»	4x0,37; 0,300-0,330	Д-442-24, Д-442-25, Д-442-ВИ, Д-442-24КИ, Д-442-24И-1, Д-442-25ПИ, Д-442-25БИ, Д- 442-24И, Д-442-56И, Д-442-57И, Д-442-59И
49	204.1112110-50 «204-50»	5x0,28; 0,210-0,230	ЯМЗ-236НЕ2; ЯМЗ-236НЕ2-3, ЯМЗ-236БЕ2, ЯМЗ-238ДЕ2-5
50	204.1112110- 50.01 «204-50.01»	5x0,30, 0,240-0,260	ЯМЗ-238БЕ2; ЯМЗ-7512.10; ЯМЗ- 236НЕ2; ЯМЗ-236БЕ2
51	204А.1112110-50 «204А-50»	5x0,30; 0,210-0,230 в запасные части для форсунок «204-50» с годом выпуска по 10.2005. Присоединительные размеры: -установочный диаметр 14,7 мм; -установочная длина 16,8 мм; - угол между топливоподводящим отверстием и штифтовым 90°;	ЯМЗ-236НЕ2; ЯМЗ-236НЕ2-3, ЯМЗ-236БЕ2, ЯМЗ-238ДЕ2-5
52	28.1112110-02 «28-02»	3x0,32; 0,163-0,183	ВМТЗ:Д-130, Д-144
53	270.1112110 «270»	5x0,175; 0,07013-0,075	ТМЗ-450Д, ТМЗ-520Д
54	327.1112110 «327»	4x0,25; 0,113-0,120	ТМЗ-450Д, ТМЗ-520Д
55	327.1112110-01 «327-01»	4x0,19; 0,113-0,120	ТМЗ-450Д, ТМЗ-520Д
56	366.1112110 «366»	4x0,20; 0,090-0,109	
57	366.1112110-01 «366-1»	4x0,23; 0,120-0,130	
58	366.1112110-02 «366-2»	4x0,25; 0,140-0,165	В2С 8,2/7,8; 4М 364; 2М365; 6М366
59	366.1112110-03 «366-3»	3x0,25; 0,106-0,124	
60	366.1112110-04 «366-4»	5x0,20; 0,113-0,137	
61	366.1112110-05 «366-5»	5x0,23; 0,150-0,177	
62	645.1112110-20 «645-20»	2x0,45; 0,195-0,210	ЗИЛ-645, ЗИЛ-6451

		<p>в запасные части для форсунок «645-20».</p> <p>Присоединительные размеры:</p> <p>-установочный диаметр 14,7 мм;</p> <p>-установочная длина 16,8 мм;</p> <p>- угол между топливоподводящим отверстием и штифтовым 90°;</p>	
63	700.1112110 «700»	5x0,17; 0,085-0,095	«Авитек» СН-6ДЭ
64	904.1112110 «904»	6x0,232; 0,180-0,195; аналог распылителю БОШ- DLLA 148 P 1460	КАМАЗ -740.30-260, КАМАЗ -740.31-240, EURO-2
65	905.1112110 «905»	6x0,26; 0,220-0,235; аналог распылителю БОШ- DLLA 148 P 1461	КАМАЗ -740.51-320, EURO-2
66	906.1112110 «906»	6x0,275; 0,245-0,260; аналог распылителю БОШ- DLLA 148 P 1462	КАМАЗ -740.50-360, EURO-2
67	910.1112110-10 «910-10»	7x0,200; 0,162-0,177; аналог распылителю БОШ- DLLA 148 PV3 199 546	КАМАЗ -740.64-420, 740.80-360, 740.81-420, 740.82-440, 740.65-240, 740.66-220 - EURO-3
68	911.1112110-11 «911-11»	7x0,238; 0,225-0,240; аналог распылителю БОШ- DLLA 148 PV3 199 636	КАМАЗ -570.66-300, 570.61-280, 570.62-240, 570.63-210 - EURO-3
69	A-02-075-00-00- 00		МАЗ-5534,5316,6425,6517 УРАЛ-4230,5557,3255 . Двигатель ЯМЗ 6565, 6585- EURO-4

Распылители для импортной техники размерности «S» с иглой Ø6 мм

70	061.1112110 «061»	5x0,30; 0,230-0,250 аналог распылителю Япония NP- DLLA 155M 061	DAEWOO
71	379.1112110 «DLLA150 S 777»	4x0,36; 0,292-0,308 аналог распылителю	Грузовик -STEYR- DAMLER-PUCH AG; двигатель серии WD 615

БОШ- 0433 271 379
DLLA 150 S 777

Распылители для импортной техники размерности «S» с иглой Ø5 мм

72	4102.1112110 «4102»	4x0,37; 0,300-0,320 Аналог распылителю DOP 134S 440-4102	TATRA T3C-928-81 (EURO 3). TATRA T3B-928-70 (EURO 2),
73	680.1112110 «DLLA 134 S 1201»	4x0,308 0,171-0,187 аналог распылителям DLLA 134 S 1201 (0 433 271 680)	Mercedes- Benz: OM 364 919, .918, .921, /920, OM 356. 901, .905, .911, .902, .903, .904, .907, .908, .909

Распылители для импортной техники размерности «P» с иглой Ø4,5 мм

74	516.1112110-2 «516»	5x0,255; 0,180-0,190 Аналог распылителю Бош (DLLA 150P585) 0433 171 444	Cummins 6CTA
75	111-032.1112110 «RU DLLA150P 31»	5x0,35; 0,305-0,320 Аналог распылителю Бош 0433 171 032 (DLLA 150P 31)	VOLVO: TD 121, TD 120BHC, TD 122FK, TD 121F, TD 120 FC (модификации)
76	111-092.1112110 «RU DLLA143P 96»	4x0,29; 0,180-0,195 Аналог распылителю Бош 0433 171 092 (DLLA 143P 96)	VOLVO: TD 61GE, TD 61FB, TD 61GS, TD 61 GS/GB (модификации)
77	111-117.1112110 «RU DLLA150P 91/»	5x0,34; 0,310-0,325 Аналог распылителю Бош 0433 171 117 (DLLA 150P 91/)	SCANIA: DS 11.25, DSC 11 (модификации)
78	111-130.1112110 «RU DLLA144P 144»	5x0,35; 0,310-0,325 Аналог распылителю Бош 0433 171 130 (DLLA 144P 144)	SCANIA: DS 14.47 A..Q, DS 14.49 A..T, DSC 14.03, DSI 14.57M (модификации)
79	111-134.1112110 «RU DLLA148P 149»	5x0,34; 0,285-0,300 Аналог распылителю Бош 0433 171 134 (DLLA 148P149)	VOLVO: TD 122FH, TD 122FL, TD 121FH, TD 102, TAMD 102 (модификации)
80	111-165.1112110 «RU DLLA146P 154-»	5x0,34; 0,330-0,345 Аналог распылителю Бош 0433 171 165 (DLLA 146P 154-)	SCANIA: BN 113 ALB, DS 11, DS 11.54A, DSC 11.07, DSI 11.58A, F 113HL/HR, K 113 CLB. L 113 CLB (модификации)
81	111-174.1112110 «RU DLLA144P 184/»	4x0,36; 0,295-0,310 Аналог распылителю	MAN D2866KF. LXF, D2866LF03, LOH, D2866LXOH (модификации)

		Бош 0433 171 174 (DLLA 144P184/)	
82	111-188.1112110 «RU DLLA155P 230»	8x0,20; 0,220-0,235 Аналог распылителю Бош 0433 171 188 (DLLA 155P 230)	SCANIA: DSC 11.38, K 113 CLA/CRA, L 113 CLB, N 113ALB, P 113, R 113, S 113 AL (AM, AS, BR) (модификации)
83	111-0214.1112110 «RU DLLA146P 166 /»	4x0,37; 0,315-0,325 Аналог распылителю Бош 0433 171 214 (DLLA 146P 166/)	MAN D2865LF. LOH, D2866LF, LOH, D2840LF (модификации)
84	111-221.1112110 «RU DLLA155P 306»	8x0,20; 0,205-0,220 Аналог распылителю Бош 0433 171 221 (DLLA 155P 306)	SCANIA: DS 11, DSC 11, DTC 11 (модификации)
85	111-222.1112110 «RU DLLA155P 307»	8x0,20; 0,205-0,220 Аналог распылителю Бош 0433 171 222 (DLLA 155P 307)	SCANIA: DSC 14, DSI 14 (модификации)
86	111-230.1112110 «RU DLLA148P 325»	6x0,25; 0,210-0,225 Аналог распылителю Бош 0433 171 230 (DLLA 148P 325)	RENAULT: MIDR 06.02.26X (модификации)
87	111-237.1112110 «RU DLLA152P 335»	6x0,26; 0,220-0,235 Аналог распылителю Бош 0433 171 237 (DLLA 152P 335)	VOLVO: TD 123E, TD 123ES, TD 123ED (модификации)
88	111-326.1112110 «RU DLLA152P 452»	8x0,26; 0,295-0,310 Аналог распылителю Бош 0433 171 326 (DLLA 152P 452)	MAN D 2865 LF09, D 2866LF16, D 2866 LF20 (модификации)
89	111-394.1112110 «RU DLLA152P 531»	7x0,23; 0,260-0,275 Аналог распылителю Бош 0433 171 394 (DLLA 152P 531)	MAN D 2876 LF02, D 2866LUN07 (модификации)
90	111-398.1112110 «RU DLLA147P 538»	8x0,19; 0,185-0,200 Аналог распылителю Бош 0433 171 398 (DLLA 147P 538)	SCANIA: DSC 12.02, DSC 12.01 (модификации)
91	111-470.1112110 «RU DLLA150P 635»	8x0,19; 0,195-0,210 Аналог распылителю Бош 0433 171 470 (DLLA 150P 635)	
92	111-576.1112110 «RU DLLA150P	8x0,18; 0,165-0,180	

	848»	Аналог распылителю Бош 0433 171 576 (DLLA 150P 848)	
93	112-159.1112110 «RU DLLA134P 180»	4x0,26; 0,155-0,170 Аналог распылителю Бош 0433 171 159 (DLLA 134P 180)	MAN: D 0824 LFL08, D 0826 LFL10, D 0826 LUH05, (модификации)
94	112-433.1112110 «RU DLLA155P 572/»	8x0,18; 0,160-0,175 Аналог распылителю Бош 0433 171 433 (DLLA 155P 572/)	VOLVO FH 12 420 HP
95	112-617.1112110 «RU DLLA158P 617»	7x0,22; 0,205-0,220 Аналог распылителю (DLLA 158P 617)	JOHN DEER

Стендовый распылитель (размерности S с иглой Ø6 мм)

96	8459.1112110 «8459»	1x0,52; 0,190-0,195	
97	8459.1112110-01 «8459-01»	1x0,58; 0,250-0,255	
98	8459.1112110-02 «8459-02»	1x0,62; 0,285-0,290	
99	8459.1112110-03 «8459-03»	1x0,66; 0,304-0,309	
100	8459.1112110-04 «8459-04»	1x0,72; 0,350-0,355	

Распылители, которые возможно изготавливать под заказ

101	БОШ-DLLA 144 S 485 Ø6; 4x0,37; 0,240-0,260;	OM 403.915; OM 401.909; OM 401.916; OM 402.912; OM 403.931; OM 403.932; OM 402.905; OM 403; OM 401.905; OM 401.925; 25; OM 401.914; OM 421. 923; OM 402. 911; OM 402.914; OM 402.910; MB-OM. 403; MB- OM. 404; MB-OM. 402; MB-OM, 407h; Perkins AD3/152UP
102	БОШ-DLL 18 S 418 Ø6; 1x0,56; 0,160 - 0,190;	F-15/20/21/31; Bussing D 0276 MCUL; Серии Saviem797-03

Обозначение распылителя АЗПИ	Обозначение распылителя ЯЗДА	Применяемость
103	БОШ-DLLA 25 S 722 Ø6; 1x0,70; 0,260 - 0,280;	D2565 M 168; D2565 MF; D2565 M UL;
214.1112110-60 «214-60» Ø6 4x0,30; 0,185-0,215;	33.1112110-03 33-03 Ø6 4x0,30; 0,185-0,205; (форсунка 33.1112010-03/02)	КамАЗ-740.13-180, КамАЗ- 7409.10 (EURO-0)
214.1112110-60.01 «214-60.01» Ø6 4x0,32; 0,210-0,235;	271.1112110-01/02 271-01/02 Ø6 4x0,32; 0,215-0,235; (форсунка 271.1112010-02/01)	КамАЗ-7408.10 (EURO-0)
1379.1112110.01 «1379.01» Ø6 5x0,33; 0,260-0,280; (DLLA 148 S 1380)	273.1112110-20 Ø6 5x0,33 0,250-0,270; 273.1112110-30 Ø6 5x0,35 0,270-0,290; (форсунка 273.1112010-31)	КамАЗ -740.52-260; КамАЗ -740.53-290; КамАЗ -740.51-320; КамАЗ -740.50-360; (EURO-2); КамАЗ -740.11-240; КамАЗ -740.12-210; КамАЗ -740.02-180; КамАЗ -740.22-240; КамАЗ -740.18-240; КамАЗ -740.03-135; КамАЗ -740.15-160; КамАЗ -740.17-240; КамАЗ -740.54-300; КамАЗ -740.57-275; (EURO-1)
-	335.1112110-30 DLLA 148PV3 Ø4.5 6x0,29 0,270-0,280	(EURO-3)
911.1112110-11 «911-11» Ø4,5 7x0,238; 0,225-0,240; - DLLA 148 PV3 199 636 (Форсунка 216.1112110-11)		КАМАЗ -570.66-300, 570.61-280, 570.62-240, 570.63-210 - EURO-3
904.1112110 «904» Ø4,5 6x0,232; 0,180-0,195; БОШ- DLLA 148 P 1460 Форсунка 216.1112010		КАМАЗ -740.30-260, КАМАЗ -740.31-240, EURO-2

905.1112110
«905»
Ø4,5
6x0,26;
0,220-0,235;
БОШ- DLLA 148 P
1461
Форсунка
216.1112010-01

КАМАЗ -740.51-320, EURO-2

906.1112110
«906»
Ø4,5
6x0,275;
0,245-0,260;
БОШ- DLLA 148 P
1462
Форсунка
216.1112010-02

КАМАЗ -740.50-360, EURO-2

910.1112110-10
«910-10»
Ø4,5
7x0,200;
0,162-0,177;
БОШ- DLLA 148
PV3 199 546
Форсунка
216.1112010-10

КАМАЗ -740.64-420, 740.80-360, 740.81-420, 740.82-440,
740.65-240, 740.66-220 - EURO-3