

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	9	21-1008041-01	45 6321 1655	-	1	-	-	Ось заслонки подогрева смеси	Mixture heating damper axle
10	4146.1008049		45 6321 1792	-	1	-	-	Сектор заслонки подогрева смеси	Mixture heating damper sector
11	250533-П		45 6141 6809	-	1	-	-	Гайка M6x0,75	Nut M6x0.75
12	451-1008143		45 6321 1266	-	1	-	-	Шайба 7 сектора заслонки подогрева смеси	Mixture heating damper sector washer 7
13	21-1008040-01		45 6321 1654	-	1	-	-	Ось заслонки подогрева смеси в сборе	Mixture heating damper axle in assy
14	451M-1008144		45 6321 1668	-	1	-	-	Шпилька M6x11	Stud M6x11
15	24-1008025-01		45 6312 0288	-	1	-	-	Коллектор выпускной	Exhaust header
16	41707.1008025+*			-	1	-	-	Коллектор выпускной	Exhaust header
9,10	17	250511-П8	45 9553 9056	13	4	-	13	Гайка M8x1	Nut M8x1
	18	250511-П29+*	45 9553 1056	13	4	-	13	Гайка M8x1	Nut M8x1
9	19	3151-1203300+	45 4321 1220	-	3	-	-	Шпилька M10x28	Stud M10x28
9,10	20	417.1008030		3	3	-	3	Шпилька M10x41 крепления приемных труб глушителя	Muffler inlet pipe stud M10x41
	21	292782-П	45 9952 4206	7	7	-	7	Гайка M10x1 специальная	Special nut M10x1
	22	451M-3701060		3	3	-	3	Шайба 10,5	Washer 10.5
	23	293309-П8	45 9952 6323	4	4	-	4	Шайба 10,5 специальная	Special washer 10.5
	24	293309-П29+*	45 9952 6323	4	4	-	4	Шайба 10,5 специальная	Special washer 10.5
	25	421.1008200		2	2	-	2	Шпилька M10x1x75 специальная	Special stud M10x1x75
	26	24-1008080-Г	45 6312 0303	1	1	-	1	Прокладка газопровода	Manifold gasket
	27	291797	45 9952 3196	5	5	-	5	Шпилька M10x1x30	Stud M10x1x30
10	28	420.1008018-10		1	-	-	1	Прокладка рессивера	Receiver gasket
	29	252135-П2	45 9816 6046	11	-	-	11	Шайба 8Т пружинная	Spring washer 8T
	30	420.1008010-10		1	-	-	1	Газопровод в сборе	Manifold in assy
	31	42007.1008010-10+*		1	-	-	1	Газопровод в сборе	Manifold in assy
	32	420.1008015-10		1	-	-	1	Труба впускная	Inlet pipe
	33	414.1002121	45 6321 1773	2	-	-	2	Шпилька M8x1x57	Stud M8x1x57
	34	417.1002122	45 6321 2082	1	-	-	1	Шпилька M8x1x32 специальная	Special stud M8x1x32
	35	417.1008025-11		1	-	-	1	Коллектор выпускной	Exhaust header
	36	41707.1008025-11+*		1	-	-	1	Коллектор выпускной	Exhaust header
	37	420.1108412-10		1	-	-	1	Кронштейн троса акселератора	Accelerator cable bracket
	38	252154-П2	45 9816 6005	2	-	-	2	Шайба 6Л пружинная	Spring washer 6Л
	39	617212-04		2	-	-	2	Винт M6x14	Screw M6x14
	40	452-3552035	45 3111 5098	1	-	-	1	Штуцер забора вакуума	Vacuum intake union
	41	451-1009138-01	45 6321 1639	2	-	-	2	Шайба	Washer
	42	420.1008022-10		1	-	-	1	Кронштейн рессивера	Receiver bracket
	43	420.1107015		1	-	-	1	Прокладка дросселя	Throttle gasket
	44	451M-1009074	45 6321 1453	2	-	-	2	Шпилька M8x1x15	Stud M8x1x15
	45	201452-П29	45 9346 1518	1	-	-	1	Болт M8x12	Bolt M8x12
	46	420.1106040		1	-	-	1	Шланг подвода разрежения к регулятору давления топлива	Vacuum hose to fuel pressure valve

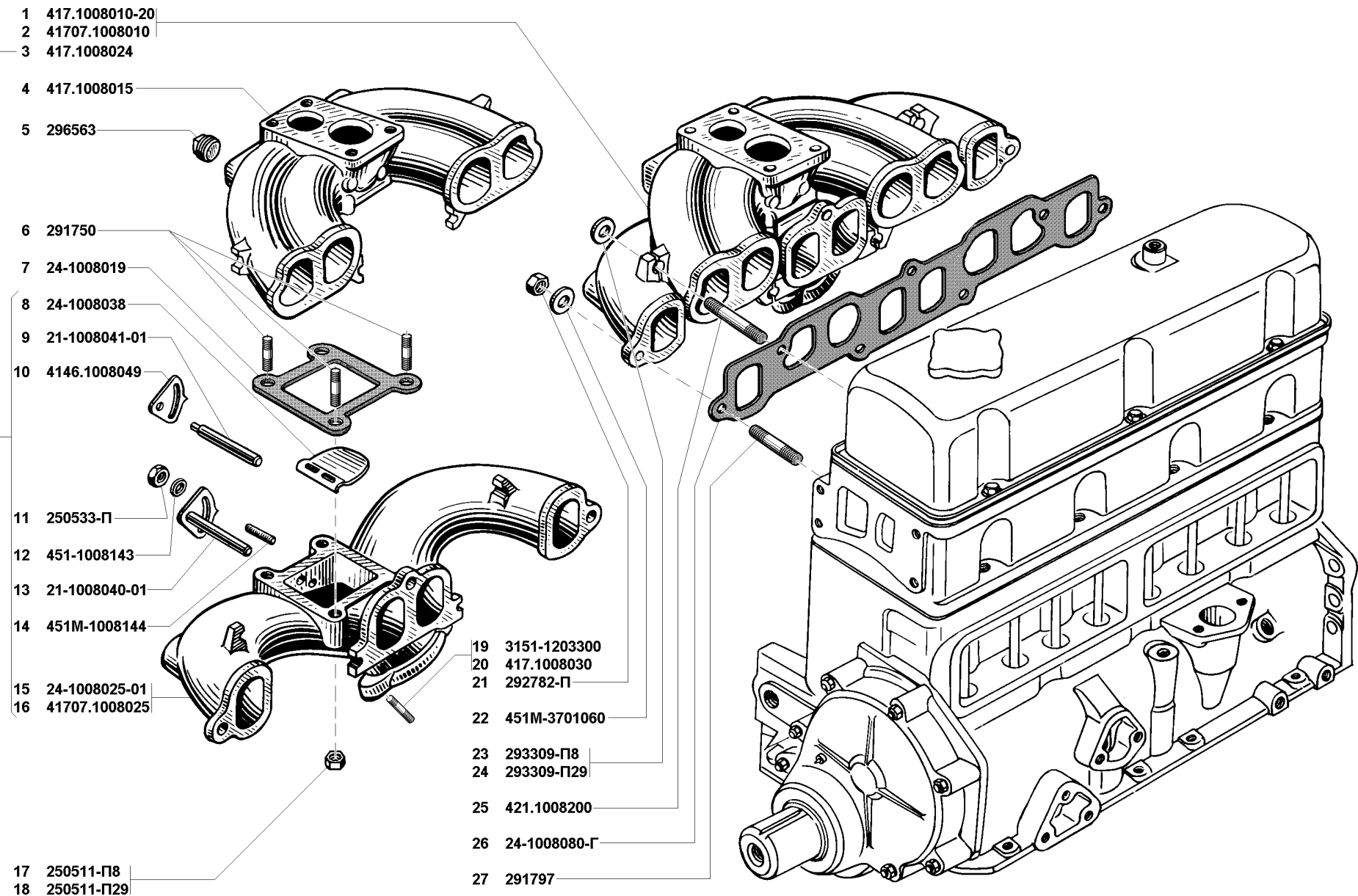


Рис. 9. Газопроводы впускной и выпускной (1008)/1  
Fig. 9. Exhaust and inlet manifolds (1008)/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	47	417.1213329		2	-	-	2	Зажим шланга регулятора давления топлива	Fuel pressure valve hose clamp
48		4178.1008031		1	-	-	1	Штуцер прямой 1/8" подвода разряжения	Vacuum inlet straight union 1/8"
49		20-32/9 C6 W1		5	-	-	5	Хомут червячный	Worm clamp
50		420.1014078		1	-	-	1	Шланг соединительный от регулятора холостого хода	Connection hose from idle-run regulator
51		420.1014076		1	-	-	1	Шланг соединительный	Connection hose
52		420.1008019		1	-	-	1	Втулка ресивера	Receiver bush
53		420.1008016-10		1	-	-	1	Ресивер впускной трубы	Inlet pipe receiver
54		420.1107932		1	-	-	1	Втулка муфты соединительной	Coupling bush
55		60-80/9 C6W1		2	-	-	2	Хомут червячный	Worm clamp
56		420.1107931		1	-	-	1	Муфта соединительная дроссельного устройства	Throttle device coupling
57		4201.1107010		1	-	-	1	Дроссельное устройство с датчиком	Throttle device with transmitter

\* - Для комплектации двигателей 42007.1000400, 42107.1000400-10, 42107.1000400-30 и 42137.1000400

To equip the engines 42007.1000400, 42107.1000400-10, 42107.1000400-30 and 42137.1000400

**Подгруппа 1009. Картрер масляный**  
**Subgroup 1009. Oil Sump**

11	1	420.1009010		1	1	-	1	Картрер масляный в сборе	Oil sump in assy
2	414.1009050-01	45 6321 1557		1	1	-	1	Указатель уровня масла в сборе	Oil level gauge in assy
3	414.1009050-02**	45 6321 1666		1	1	-	1	Указатель уровня масла в сборе	Oil level gauge in assy
4	414.1009051-01	45 6321 1563		1	1	-	1	Указатель уровня масла	Oil level gauge
5	414.1009051-02**	45 6321 1667		1	1	-	1	Указатель уровня масла	Oil level gauge
6	451M-1009074	45 6321 1453	18	18	-	18		Шпилька M8x1x15	Stud M8x1x15
7	417.1009070-02	45 6321 2031	1	1	-	1		Прокладка масляного картера правая	Oil sump r.h. gasket
8	417.1009073		1	1	-	1		Прокладка масляного картера задняя	Oil sump rear gasket
9	740-1009055	45 6623 0238	1	1	-	1		Уплотнитель указателя	Gauge seal
10	417.1009071-02	45 6321 2032	1	1	-	1		Прокладка масляного картера левая	Oil sump l.h. gasket
11	250511-П8	45 9553 9056	18	18	-	18		Гайка M8x1	Nut M8x1
12	250511-П29**	45 9553 1056	18	18	-	18		Гайка M8x1	Nut M8x1
13	451-1009138	45 6321 1234	14	14	-	14		Шайба 8,5 специальная	Special washer 8.5
14	417.1009138-10		4	4	-	4		Шайба (устанавливается по краям картера)	Washer (mounted on oil sump edges)
15	24-1009031	45 6312 1356	1	1	-	1		Прокладка	Gasket
16	296494-П8	45 9981 1036	1	1	-	1		Пробка M18x1,5 специальная	Special plug M18x1.5
17	417.1009072		-	1	1	-	1	Прокладка масляного картера передняя	Oil sump front gasket

\* - Для комплектации двигателей 42007.1000400, 42107.1000400-10, 42107.1000400-30 и 42137.1000400

To equip the engines 42007.1000400, 42107.1000400-10, 42107.1000400-30 and 42137.1000400

**Подгруппа 1010 и 1011. Маслоприемник и масляный насос**  
**Subgroup 1010 and 1011. Oil Intake and Oil Pump**

12	1	451M-1011009-02	45 6321 1443	1	1	-	1	Насос масляный с маслоприемником в сборе	Oil pump with oil intake in assy
----	---	-----------------	--------------	---	---	---	---	--	----------------------------------

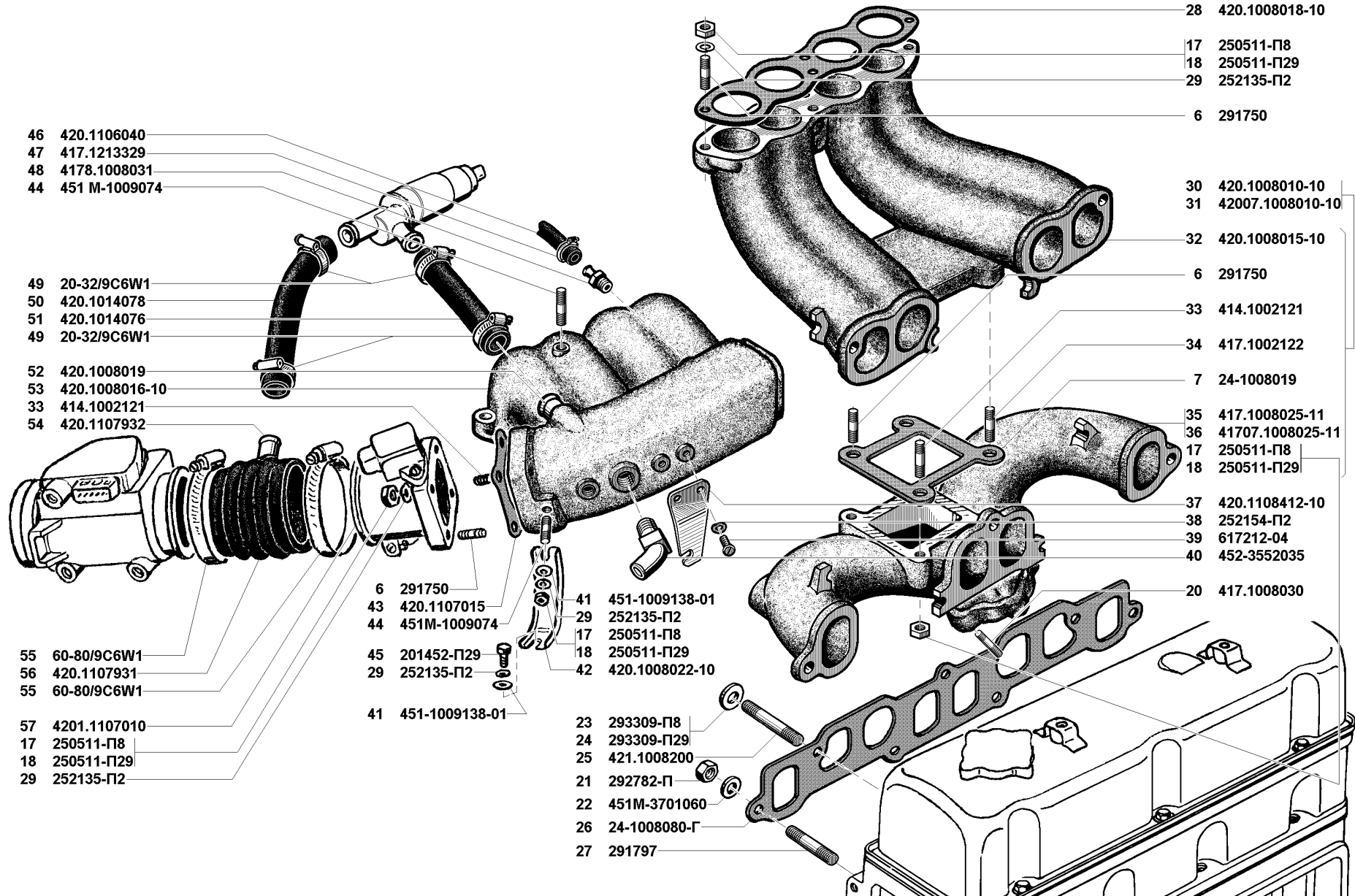


Рис. 10. Газопроводы впускной и выпускной (1008)/2

Fig. 10. Exhaust and inlet manifolds (1008)/2

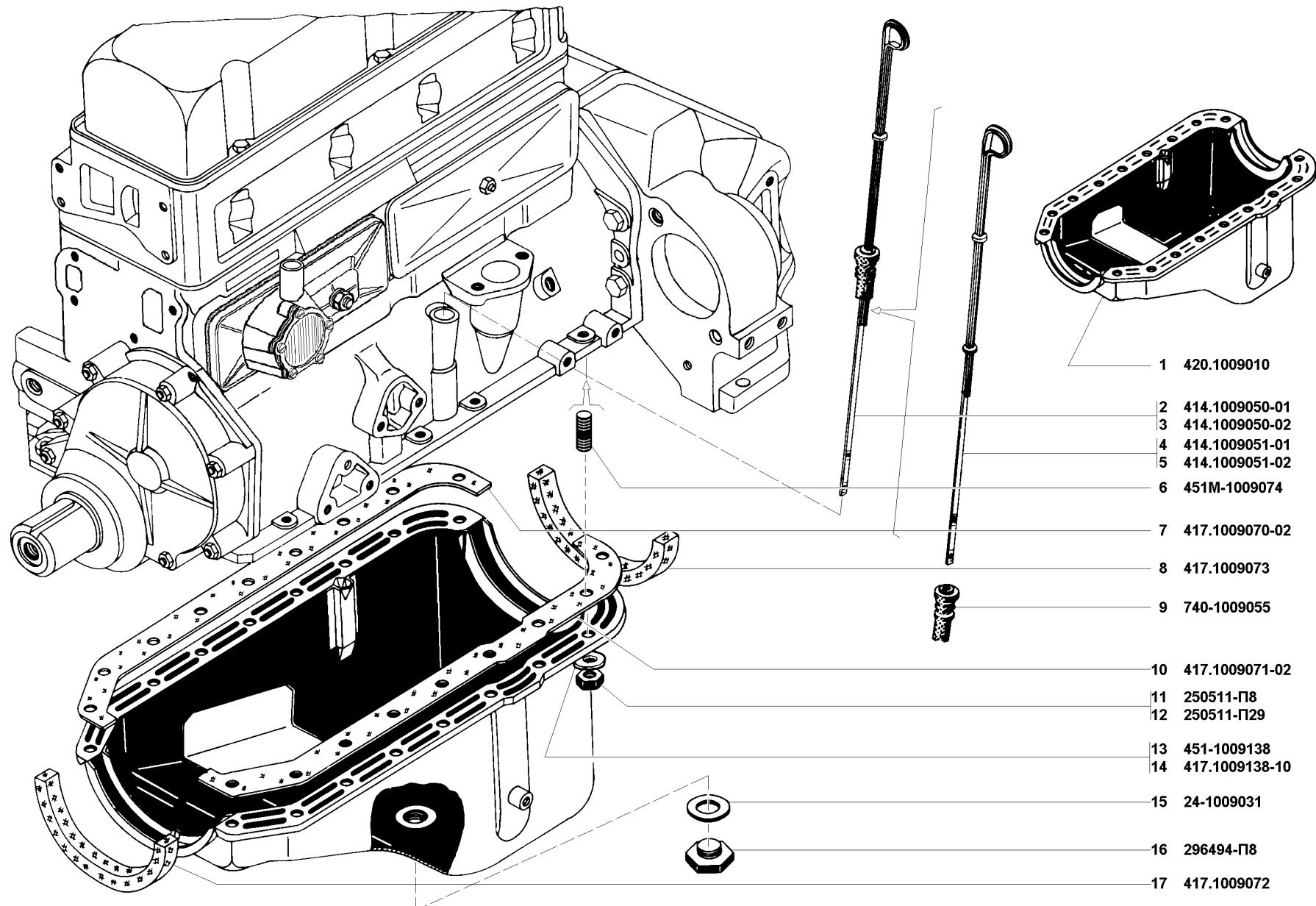


Рис. 11. Картер масляный (1009)  
Fig. 11. Oil sump (1009)