



**Поставщики и объемы поставок
антифризов для конвейерной заправки на
автозаводы России в 2015 году**

www.gidmark.ru



Оглавление

Глава 1	Анализ поставок антифриза для конвейерной заправки на заводы РФ в 2015 г.	3
1.1.	Оценка объема поставок антифриза для конвейерной заправки на заводы РФ.....	3
1.2.	Основные потребители	7
1.3.	Основные поставщики.....	9
1.4.	Оценка положения компании заказчика на рынке	12
Глава 2	Рекомендации и выводы	16

Глава 1 Анализ поставок антифриза для конвейерной заправки на заводы РФ в 2015 г.

1.1. Оценка объема поставок антифриза для конвейерной заправки на заводы РФ

Объем рынка антифриза (охлаждающих жидкостей) в целом в России, по оценкам аналитических агентств, составляет около 250 тыс. т в год. Значительным сегментом рынка антифризов выступают поставки антифриза для конвейерной заправки на заводы РФ, который составляет 4-6% от общего объема рынка.

Оценка объема поставок антифриза для конвейерной заправки на заводы РФ в 2015 г. выполнена на основании данных о производстве автомобильной техники в 2015 г. (отчет аналитического агентства «Автостат» «Автомобильный рынок России – 2016 (по итогам 2015 г)», раздел I «Производство») и информации о средней емкости системы охлаждения для марок, выпускаемых автозаводами.

Данные о выпуске автомобильной техники в России в 2010-2015 гг. представлена в таблице 1.

Таблица 1. Производители и их объемы производства автомобильной техники в России, 2010-2015 гг.

Производитель	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Изм., %
АВТОВАЗ	545 450	561 669	552 163	459 268	442 749	353 493	-20,2
Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус	0	138 987	224 420	229 400	237 000	229 500	-3,2
ГАЗ	88 690	105 610	109 966	155 898	151 525	110 548	-27,0
Фольксваген Груп Рус	94 630	134 500	179 922	156 420	125 128	96 831	-22,6
Автотор	170 211	222 091	250 013	244 002	184 459	91 747	-50,3
Рено Россия	86 848	140 671	166 845	198 546	150 703	73 633	-51,1
ОАГ	6 927	70 176	48 573	57 771	74 607	72 952	-2,2
УАЗ	55 223	63 890	70 436	62 018	51 289	57 169	11,5
Форд Соллерс	80 390	98 807	127 023	103 243	56 215	38 616	-31,3
Соллерс	39 976	55 879	37 975	70 768	69 950	34 230	-51,1
Джи Эм-АВТОВАЗ	36 996	57 765	62 981	57 939	45 067	34 218	-24,1
Ниссан Мэнүфэкчуринг Рус	24 800	43 200	43 547	47 105	31 402	33 600	7,0
Тойота Мотор	15 892	14 131	28 441	35 685	36 617	32 882	-10,2
КАМАЗ	32 177	45 189	47 215	42 882	38 800	28 244	-27,2
ПСМА Рус	26 000	44 000	40 700	45 113	45 203	25 733	-43,1
Дервейс	9 721	41 161	47 911	49 016	24 066	16 227	-32,6
Дженерал Моторс Авто	28 970	60 000	93 790	67 108	36 708	10 852	-70,4
Урал	10 660	11 635	7 022	6 751	7 366	7 471	1,4
ПАЗ	8 603	10 026	11 602	9 850	7 442	5 872	-21,1
Луидор	1 177	2 726	3 715	5 449	6 968	5 077	-27,1
ПСА ВИС-АВТО	3 025	3 114	3 619	4 257	2 126	4 042	90,1
СТ Нижегородец	2 159	4 102	7 404	8 158	6 262	3 164	-49,5

ЛАДА Спорт	0	0	0	523	2 643	3 153	19,3
Чеченавто	122	678	1 070	793	82	2 822	-
Мерседес-Бенц Тракс Восток*	15	1 188	2 478	3 485	1 500	1 122	-25,2
Прочие	37 594	72 167	64 643	48 044	29 289	6 210	-78,8
Итого	1 406	2 003	2 233	2 169	1 865	1 379	-26,0

Источник: отчет аналитического агентства Автостат «Автомобильный рынок России – 2016 (по итогам 2015 г)», раздел I «Производство»

При выполнении расчетов объема сегмента антифриза для конвейерной заправки на заводы РФ в 2015 г. учтено, что охлаждающие системы легковых автомобилей, грузовых автомобилей¹ и автобусов² имеют различный объем. Данные относительно объемов производства автомобильной техники по видам в 2015 г. взяты из отчет «Автомобильный рынок России – 2016 (по итогам 2015 г)» раздел I «Производство», подготовленного аналитическим агентством «Автостат».

При выполнении расчетов использован коэффициент плотности ($\rho = 1,07$), который учитывает значение плотности при переходе от объемных показателей (литров) антифриза к показателям массы (кг) (1). Данные о плотности антифриза согласно «ГОСТ 28084-89. Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Тосол ОЖ-40. Тосол ОЖ-65».

$$m = \rho V \quad (1)$$

где

V — объем тела (m^3),

m — масса тела, (килограмм),

ρ — плотность вещества, (kg/m^3).

Расчет объема потребления антифриза автозаводами России в 2015 г. выполнен путем умножения среднего объема системы охлаждения (объема антифриза, необходимого для первоначальной заправки одного автомобиля) на количество единиц автомобильной техники, произведенных заводами в 2015 г.

Таким образом, для определения объема сегмента антифриза для конвейерной заправки на автозаводах РФ в 2015 г. получена следующая формула (2):

$$Q = \sum V_{c.o.} * n * \rho \quad (2)$$

где

Q - Объем потребления автозаводами антифриза в 2015 г., кг

¹ Включая сегмент LCV

² Включая сегмент LCV

