

# Аккумулялирующий резервуар NAD v5



- Типы: 500, 750, 1000 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- В штуцер можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210/12



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



Размеры штуцеров	NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внутренняя резьба		1 1/2"	

Технические параметры		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Номер заказа		121380386	121680386	121580386
Объем емкости	[л]	475	772	999
Вес	[кг]	138	156	173
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м²]		1,5 / 1,5	
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]		10,5 / 10,5	
Макс. темп. / давление в теплообменнике	[°C] / [бар]		110 / 10	
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		80	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]		0,032	
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]		1 × 12	
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 9	
Класс энерг. эффективности (Neodul LB PP)			C	
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	126

Размеры емкости		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1985	2035	2080
Высота емкости	H	1835	1895	1905
Сливной патрубок	A	90	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	258	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	946	960	980
Штуцер Z/T контуров	E	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1542	1556	1576
Штуцер блока нагрева ТЖ6/4"	I	925	940	960
Штуцер нижн. теплообменника	J	348	368	382
Штуцер нижн. теплообменника	K	876	896	910
Штуцер верх. теплообменника	M	1050	1060	1084
Штуцер верх. теплообменника	N	1578	1590	1612
Штуцер фланца	O	341	357	375

