

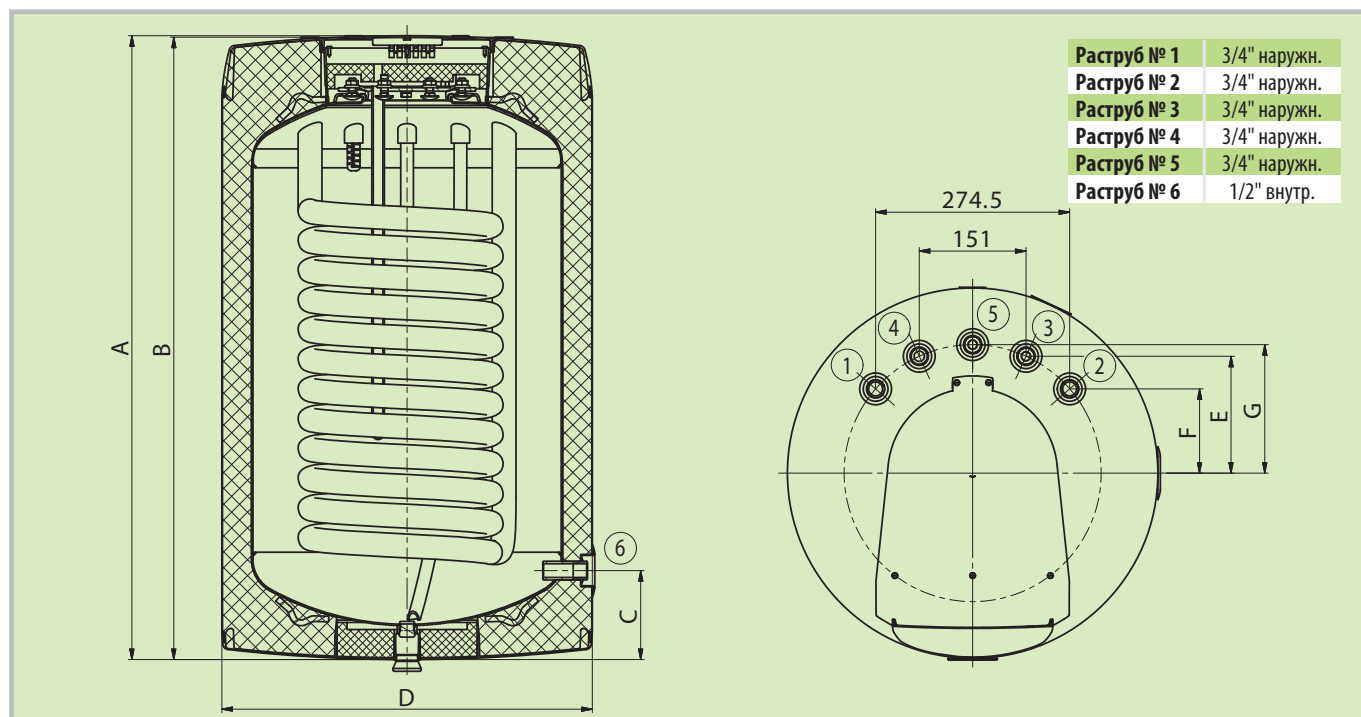


- Объем 100–160 л
- Все теплоносители поступают внутрь и выводятся наружу через верхнюю крышку
- Резервуары могут устанавливаться под навесными котлами



Тип резервуара		ОКС 100 NTR/HV	ОКС 125 NTR/HV	ОКС 160 NTR/HV
Номер заказа		110870601	110370601	110670601
Объем	[л]	87	113	144
Макс. масса водонагревателя без воды	[кг]	53	64	77
Изоляция	[мм]		42	
Теплопроводность λ изоляции	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]		0,022	
Электрическое питание элементов управления			1/Н/РЕ ~ 230/50	
Степень защиты			IP44	
Макс. рабочая температура/избыточное давление в резервуаре	[°С·бар ⁻¹]		90/6,0	
Площадь нагрева поверхности теплообменника *	[м ²]	1,08	1,45	1,45
Объем теплообменника *	[л]	7,1	9,5	9,5
Макс. рабочая температура/избыточное давление в теплообменнике	[°С·бар ⁻¹]		110/10	
Постоянная мощность теплообменника в соответствии с ISN EN 12897 при расходе 720л циркулирующей воды, температура которой равна 80 °С.*	[кВт]	24	32	32
Время нагрева посредством теплообменника от 10 °С до 60 °С*	[мин]	13	12	16
Класс энергетической эффективности		B	C	C
Статические потери	[Вт]	42	65	65

Размеры [мм]	A	B	C	D	E	F	G
ОКС 100 NTR/HV	885	881	127	524	165	119	182
ОКС 125 NTR/HV	1049	1036	127	524	165	119	182
ОКС 160 NTR/HV	1092	1079	146	584	165	119	182





- Объем 100–125 л
- Все теплоносители поступают внутрь и выводятся наружу через верхнюю крышку
- Резервуары могут устанавливаться под навесными котлами



Тип резервуара		OKH 100 NTR/HV	OKH 125 NTR/HV
Номер заказа		140870601	140370601
Объем	[л]	87	115
Макс. масса водонагревателя без воды	[кг]	55	67
Изоляция	[мм]	aH 80	
Теплопроводность λ изоляции	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]	0,022	
Электрическое питание элементов управления		1/N/PE ~ 230/50	
Степень защиты		IP44	
Макс. рабочая температура/избыточное давление в резервуаре	[°C·бар ⁻¹]	90/6,0	
Площадь нагрева поверхности теплообменника *	[м ²]	1,08	1,45
Объем теплообменника *	[л]	7,1	9,5
Макс. рабочая температура/избыточное давление в теплообменнике	[°C·бар ⁻¹]	110/10	
Постоянная мощность теплообменника в соответствии с ISN EN 12897 при расходе 720л циркулирующей воды, температура которой равна 80 °C.*	[кВт]	24	32
Время нагрева посредством теплообменника от 10 °C до 60 °C *	[мин]	13	13
Класс энергетической эффективности		B	B
Статические потери	[Вт]	44	49

Размеры [мм]	A	B	C	D	E	F	G
OKH 100 NTR/HV	885	881	127	524	165	119	182
OKH 125 NTR/HV	1049	1036	127	524	165	119	182

