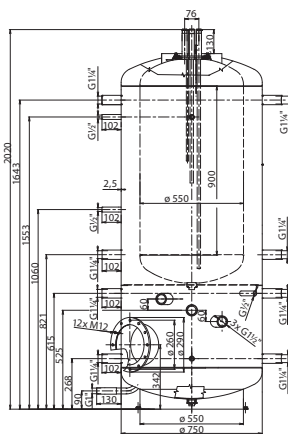
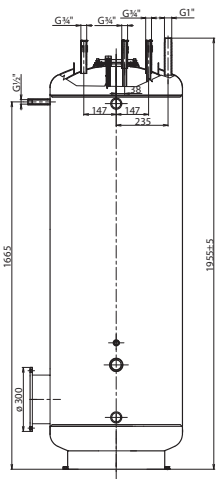
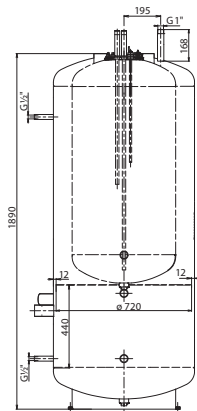


NADO 500/300 v1



NADO 750/250 v1



## NADO 500/300 v1 NADO 750/250 v1

Аккумулярующие баки NADO 500/300 v1 и NADO 750/250 v1 - это специально разработанные накопительные резервуары для нагрева воды в системах отопления с тепловыми насосами. Эти баки можно использовать и с другими источниками тепла. Поверхность внутреннего резервуара покрыта высококачественной эмалью. Теплоизоляция сделана из экологически безвредной полиуретановой пены с идеальными теплоизоляционными свойствами. Аккумулярующие баки состоят из двух стальных резервуаров, сваренных между собой целостным периметральным швом. Эта технология предотвращает повреждение плавучего резервуара во время манипуляции и установки.

Аккумулярующие резервуары поставляются с высококачественной изоляцией Symbio из полиэтилентерефталатного/ полиэфирного волокна (флис).

	NADO 500/300 v1	NADO 750/250 v1
Объём наружного резервуара [л]	179	491
Объём внутреннего резервуара [л]	313	255
Максимальное давление наружного резервуара [МПа]	0,3	0,3
Максимальное давление внутреннего резервуара [МПа]	0,6	0,6
Теплосъёмная поверхность [м <sup>2</sup> ]	2,58	2,15
Тепловая мощность при температуре отопительной воды 50 °С [кВт]	18,2	14,83
Объём горячей воды 40 °С [л]	417	340
Макс. температура наружного/внутреннего резервуара [°С]	90	90
Макс. мощность электрического термoeлементa T1 6/4" [кВт]	9	27 (3x9)
Макс. длина электрического термoeлементa серии T1 6/4" [мм]	680	830