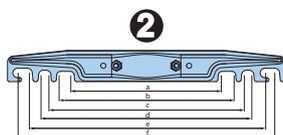


LOVK



OVK

Размеры монтажной планки (для OVK):



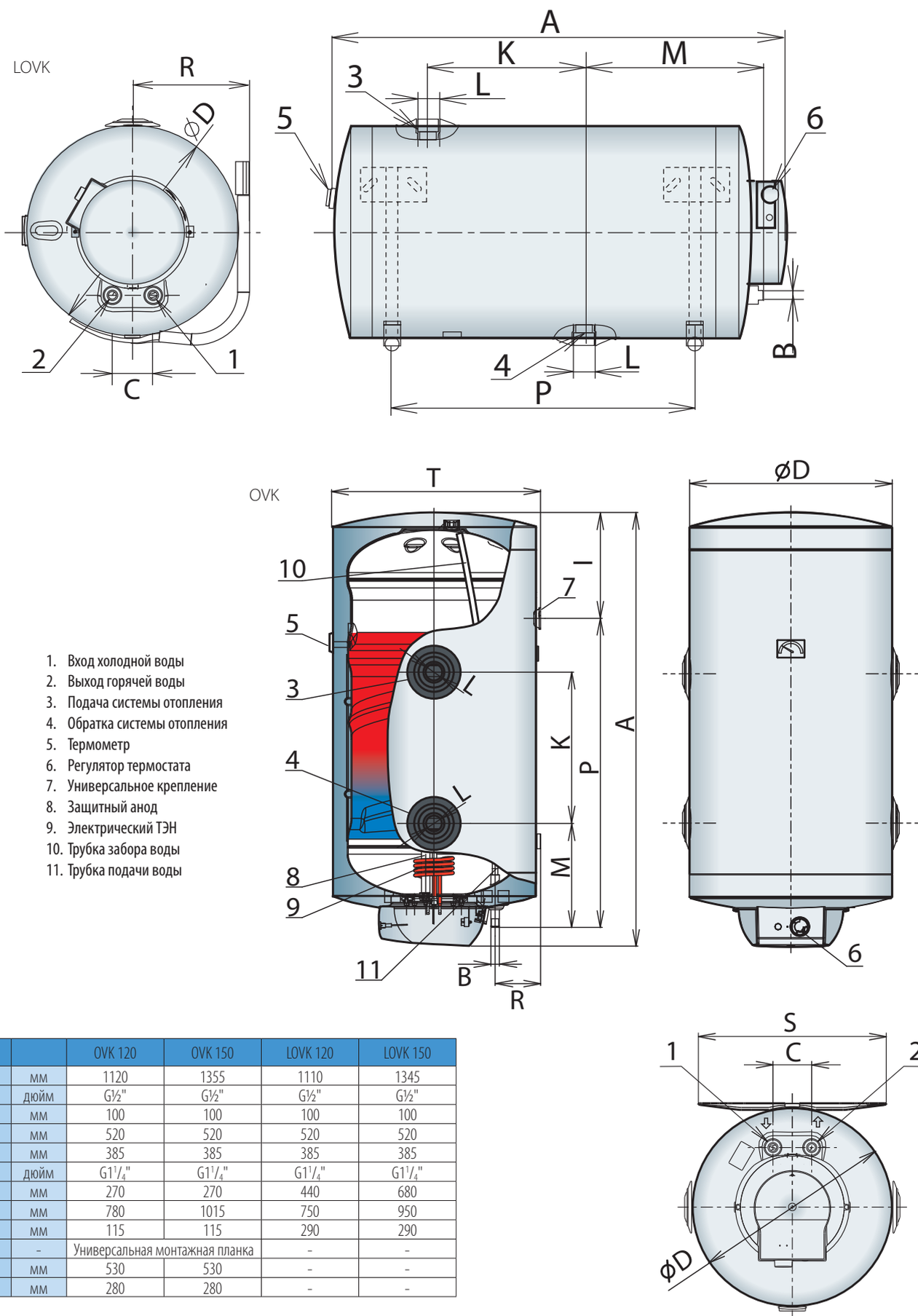
② = 80 - 200 л		
a-b	мм	265-300
c-d	мм	350-360
e-f	мм	415-450

Навесные напорные водонагреватели с теплообменником «бак в баке»

- Навесной накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек;
- Нагрев воды осуществляется при помощи электрического ТЭНа из нержавеющей стали и теплообменника «бак в баке», подключенного к системе отопления частного дома;
- Низкое гидравлическое сопротивление теплообменника позволяет при подключении водонагревателя к системе отопления частного дома не устанавливать циркуляционный насос;
- На лицевой панели прибора находятся: регулятор температуры с диапазоном регулировки от +7 до +80°C, с возможностью выбора одного из режимов («антизамерзания» или «экономичного»), индикатор рабочего режима.
- Термометр, отображающий значение температуры воды расположен на лицевой панели (OVK) и на торцевой панели (LOVK);
- Внутренний бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью;
- Сменный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии;
- Конструкция прибора позволяет получать максимальное количество воды с постоянной температурой;
- Экологически безопасная теплоизоляция;
- Встроенная защита от перегрева;
- В серии OVK на корпусе водонагревателя предусмотрены попарно расположенные (слева и справа) патрубки для подключения теплообменника к системе отопления, что делает монтаж простым и удобным. Не задействованные патрубки можно закрыть специальными заглушками. Входят в комплект поставки;
- Прочный и надежный L-образный кронштейн (LOVK), как и монтажная планка с универсальным креплением (OVK), облегчает монтаж прибора;
- Вертикальный монтаж – OVK, горизонтальный монтаж – LOVK;
- Группа безопасности, входящая в комплект поставки, обеспечит сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		OVK 120	OVK 150	LOVK 120	LOVK 150
Объем	литр	120	150	120	150
Максимальное избыточное давление	Атм	6			
Номинальное избыточное давление в теплообменнике	Атм	4			
Электрическая мощность	Вт	2000			
Мощность теплообменника*	кВт	8	7,5	9	8,5
Электрическое подключение		1/IV/PE ~ 230 В			
Максимальная температура нагрева	°С	80 (-6)			
Максимальные тепловые потери	кВт / в сутки	1,4	1,64	1,63	1,78
Вес	кг	59	65	60	66
Класс защиты		IP 24			
Артикул		830 005	970 006	170 001	180 001

* Значение верно при температуре воды в системе отопления +80°C, температуре холодной воды + 10°C, температуре горячей воды + 45°C и протоке не менее 1м³/час.



		OVK 120	OVK 150	LOVK 120	LOVK 150
A	мм	1120	1355	1110	1345
B	дюйм	G½"	G½"	G½"	G½"
C	мм	100	100	100	100
D	мм	520	520	520	520
K	мм	385	385	385	385
L	дюйм	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"
M	мм	270	270	440	680
P	мм	780	1015	750	950
R	мм	115	115	290	290
S	-	Универсальная монтажная планка			
T	мм	530	530	-	-
I	мм	280	280	-	-