

## Бойлер косвенного нагрева Hajdu AQ IND 150 SC PRO (без ТЭНа)

Код товара: 457865



**Цена: 50 690,03 руб.**

Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Артикул:	2142114010
Бренд товара:	Hajdu
Серия товара:	AQ IND SC PRO
Номинальная мощность теплообменника:	24 кВт
Максимальная температура воды:	65 °C
Масса, кг:	63
Материал бака:	Эмалированный
Наличие Тэна:	Опция
Объем литров:	150 литров
Площадь поверхности теплообменника:	0,81 м2
Производительность ГВС:	590 л/ч
Регулировка мощности:	Механическая
Тип нагревательного элемента:	Теплообменник
Тип установки:	Напольный
Размеры ВхШхГ:	1200x496x496
Страна производитель:	Венгрия
Гарантия:	5 лет

Накопительные водонагреватели косвенного нагрева закрытого типа (напорные) HAJDU AQ IND серии SC PRO предназначены для напольной установки. Выпускаются объемом 100, 150 и 200 литров и встроенными теплообменниками на 18,5 кВт, 24 кВт и 32 кВт, высокая мощность которых обеспечивает быстрый нагрев воды. Могут обслуживать одну или несколько водоразборных точек.

Бойлеры серии AQ IND PRO имеют патрубок рециркуляции ГВС и возможность установки электрического ТЭНа с резьбовым подсоединением диаметром 1 1/2" (мощностью 2 либо 3 кВт, на

бойлере не установлены и в комплект поставки не входят, поставляются отдельно). По сравнению с бойлерами предыдущей серии (без приставки "PRO" в названии), соединительные патрубки у бойлеров AQ IND PRO усилены дополнительно в местах приварки и изготовлены из металлопрофиля увеличенной толщины.

Вход воды в водонагреватель расположен сверху. Внутренний бак водонагревателя обработан высокопрочным покрытием из стеклоэмали, поверх которого находятся пенополиуретановая изоляция и кожух из стали с порошковой покраской. В комплект поставки входят термостат и индикатор работы бойлера.

Нагрев воды в бойлере может происходить при помощи любого котла или солнечного коллектора (последний тип нагрева рекомендуется для моделей на 150 и 200 литров). Для управления котлом (солнечным коллектором), а также для регулирования температуры воды, служит контактный регулятор, при помощи которого можно установить нужную температуру до 65 °С. Если снять крышку арматурного отделения у моделей напольного исполнения, можно установить и меньшую температуру. Рабочее давление 7 бар, испытательное 12 бар.