



РИС-КЪНЕВ ЕООД
**ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ,
КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924
www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

БОЙЛЕР SWP
с увеличена топлообменна повърхност на серпентината

Изключително подходящи за свързване към отоплителни,
слънчеви и термopомпени системи с много консуматори.

Предимства

- Топлоизолация - твърд PU с дебелина 50 mm и естетична PVC обшивка в цвят RAL 9006 или друг по избор
- Свободно стоящ бойлер, изработен от висококачествена стомана S235JR, със стъклокерамично покритие, съгласно DIN 4753-3
- Магнезиев анод за защита на водосъдържателя от корозия, съгласно DIN 4753-6
- Ревизионен отвор Ø180
- Всички изводи са с вътрешни резби
- Муфи на серпентината 1" за улеснена циркулация на топлоносителя
- Серпентина с увеличена топлообменна повърхност за по-голяма ефективност
- Работно налягане: Водосъдържател: 10 bar; Серпентина: 8 bar
- Термометър
- Възможност за добавяне на терморегулатор и електрически нагревател като резервен топлинен източник



РИС-КЪНЕВ ЕООД
ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ,
КЛИМАТИЗАЦИЯ

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924
www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

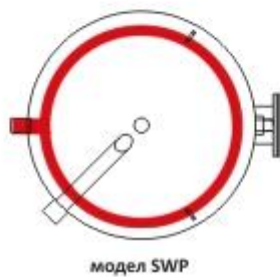




РИС-КЪНЕВ ЕООД
ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ,
КЛИМАТИЗАЦИЯ

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

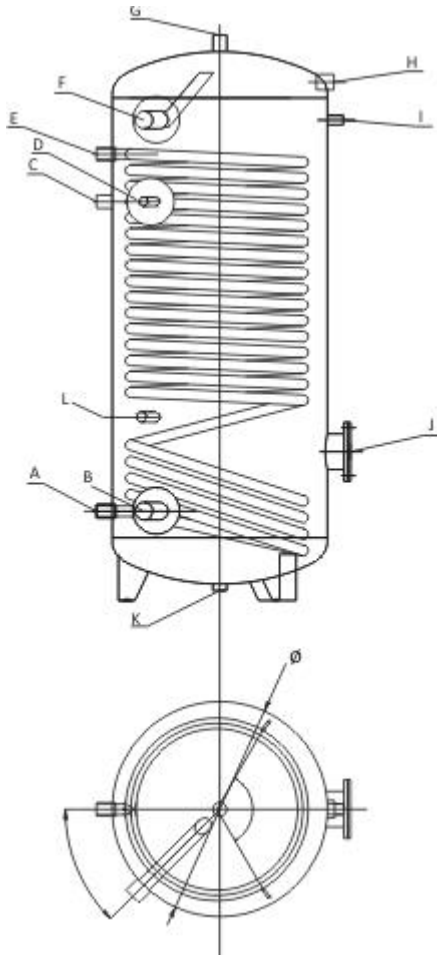




РИС-КЪНЕВ ЕООД
ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ,
КЛИМАТИЗАЦИЯ

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924
www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

Технически характеристики :

| Модел | | | SWP 150 | SWP 200 | SWP 300 | SWP 400 | SWP 500 |
|------------|--|-------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | Вместимост | l | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | Височина H | mm | 1070 | 1340 | 1420 | 1470 | 1720 |
| | Диаметър D | mm | ø 560 | ø 560 | ø 660 | ø 750 | ø 750 |
| | Работно налягане/макс. температура | bar/°C | 10/95 | 10/95 | 10/95 | 10/95 | 10/95 |
| | Налягане на изпитване на бойлера | bar | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Серпентина | Топлообменна повърхност | m ² | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 3.3 |
| | Продължителна мощност по DIN 4708; 80/45/10 °C | kW m ³ /h | 40.4 0.99 | 51 1.25 | 62 1.52 | 75 1.84 | 84 2.06 |
| | NL – мощностен коеф. при 60°C | | 6 | 8 | 20 | 27 | 34 |
| | Загуба на налягане Δр | mbar | 120 | 150 | 400 | 600 | 710 |
| | Раб.налягане / макс. температура на серпентината | bar/°C | 16/110 | 16/110 | 16/110 | 16/110 | 16/110 |
| | Налягане на изпитване на серп. | bar | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Термометър | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Изход серпентина 1" | A | 182 | 182 | 215 | 270 | 270 |
| | Вход студена вода | B | 182-1" | 182-1" | 215-1" | 270-1¼" | 270-1½" |
| | Рециркулация | C | 652-¾" | 922-¾" | 1007-¾" | 1105-1" | 1206-1" |
| | Гнездо за датчик ½" | D | 697 | 967 | 1054 | 1054 | 1206 |
| | Вход серпентина 1" | E | 872 | 1122 | 1155 | 1210 | 1350 |
| | Изход гореща вода | F | 895-1" | 1160-1" | 1182-1" | 1240-1¼" | 1453-1½" |
| | Обезвъздушаване 1" | G | 1070 | 1340 | 1410 | 1460 | 1710 |
| | Аноден протектор 1¼" | H | 1070 | 1340 | 1410 | 1318 | 1568 |
| | Гнездо за датчик ½" | I | 868 | 1138 | 1170 | 1152 | 1453 |
| | Ревизионен отвор ø180 | J | 309 | 309 | 320 | 450 | 450 |
| | Източване 1" | K | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Гнездо за датчик ½" | L | 410 | 410 | 430 | 560 | 560 |
| | Тегло | kg | 71 | 92 | 132 | 145 | 175 |