

■ Вариация толщины изоляции
■ Вариация толщины изоляции
■ Вариация толщины изоляции

по заказу • Элемент отопления для защиты от замерзания

### НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК

# **FE AKU**









Материал

Внешняя защитная отделка

антикоррозийная окраска

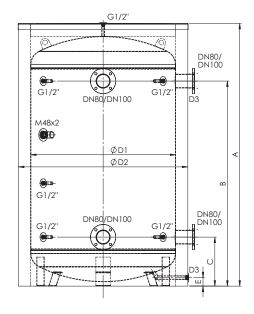
Внутренняя защитная отделка Максимальное рабочее давление без обработки 0,6 МПа (6 бар)

Сталь CSN 11 321

Максимальная рабочая температура 100 °C

Гарантия 36 месяцев

Схема бака:



FE AKU – Накопительный бак с соединительными фланцами DN80/PN6

Объем (л)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Е (мм)	øD1 (мм)	øD2 (мм)	D3	Вес (кг)	Изоляция (мм)	THL-I (кВтч/день)
500	1910	1565	270	40	600	700	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	98		2,45
750	1730	1345	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	130		2,97
800	1830	1445	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	135		3,12
900	1980	1595	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	142		3,35
1000	2230	1845	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	154	Съемная изоляция, сделанная из мягкого пенополиуретана CELLA PV 100 мм	3,73
1200	2050	1635	340	65	950	1150	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	190		4,23
1500	2450	2035	340	65	950	1150	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	218		4,94
2000	2170	1695	400	70	1200	1400	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	320		5,74
3000	2285	1875	330	80	1400	1600	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	432		7,23
4000	2395	1930	385	110	1600	1800	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	578		8,78
5000	2895	2430	385	110	1600	1800	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	676		10,22

Вес – Вес накопительного бака без изоляции, THL-I − Тепловые потери изолированного накопительного бака с температурой воды 80°C

FE AKU – Накопительный бак с соединительными фланцами DN100/PN6

Объем (л)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Е (мм)	øD1 (мм)	øD2 (мм)	D3	Вес (кг)	Изоляция (мм)	THL-I (кВтч/день)
500	1910	1565	270	40	600	700	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	100		2,45
750	1730	1345	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	132		2,97
800	1830	1445	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	137		3,12
900	1980	1595	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	144		3,35
1000	2230	1845	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	156	Съемная изоляция, сделанная	3,73
1200	2050	1635	340	65	950	1150	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	192	из мягкого пенополиуретана СЕLLA PV 100 мм	4,23
1500	2450	2035	340	65	950	1150	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	220		4,94
2000	2170	1695	400	70	1200	1400	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	322		5,74
3000	2285	1875	330	80	1400	1600	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	434		7,23
4000	2395	1930	385	110	1600	1800	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	580		8,78
5000	2895	2430	385	110	1600	1800	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	678		10,22

#### НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК

# **FE AKU ST**











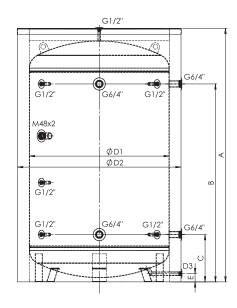
Сталь CSN 11 321 Материал

антикоррозийная окраска Внешняя защитная отделка

без обработки Внутренняя защитная отделка Максимальное рабочее давление 0,6 МПа (6 бар) Максимальная рабочая температура 100 °C

Гарантия 36 месяцев

Схема бака:



FE AKU ST – Накопительный банк с соединительной резьбовой трубкой G 6/

Объем (л)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Е (мм)	øD1 (мм)	øD2 (мм)	D3	Вес (кг)	Изоляция (мм)	THL-I (кВтч/день)
500	1910	1565	270	40	600	700	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	82		2,45
750	1730	1345	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	114		2,97
800	1830	1445	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	119	Съемная изоляция, сделанная из мягкого пенополиуретана CELLA PV 100 мм	3,12
900	1980	1595	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	126		3,35
1000	2230	1845	300	55	790	990	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	138		3,73
1200	2050	1635	340	65	950	1150	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	174		4,23
1500	2450	2035	340	65	950	1150	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	202		4,94
2000	2170	1695	400	70	1200	1400	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	304		5,74
3000	2285	1875	330	80	1400	1600	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	416		7,23
4000	2395	1930	385	110	1600	1800	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	562		8,78
5000	2895	2430	385	110	1600	1800	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	660		10,22

Bec − Bec накопительного бака без изоляции, THL-I − Тепловые потери изолированного накопительного бака с температурой воды 80°C

### Образцы баков, изготовлямых под заказ $\Psi$













КАК МЫ РАБОТАЕМ С НАШИМИ КЛИЕНТАМИ Smart Heating Technology s.r.o.

- Оценка текущей ситуации / состояния
- 2 Обработка технических решений
- **3** Расчет затрат и возвратности
- 4 Точное производство
- **5** Поставка и инсталяция
- 6 Мониторинг установки 24/7
- Периодический серсис и обслуживание
- 8 Поставка топлива

Мы анализируем должным образом

Мы производим по индивидуальному заказу

Мы заботимся о наших клиентах

SMART HEATING TECHNOLOGY s.r.o. U Statku 653/24, 717 00 Ostrava-Bartovice Чехия www.SmartHeating.cz

Для получения дополнительной технической информации и цен, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж:

Тел: +420 777 960 560

+420 734 751 655

+420 777 258 481

Email: Sales@SmartHeating.cz

Info@SmartHeating.cz

Партнер: