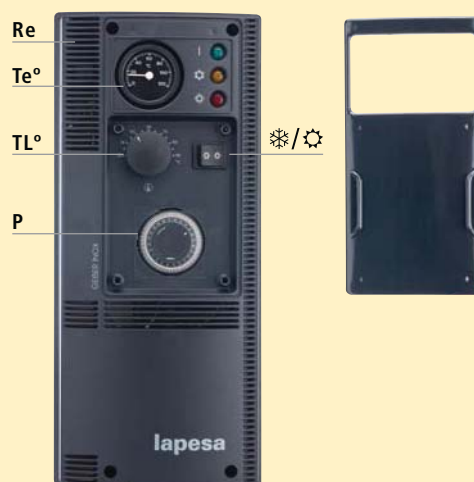




Водонагреватели серии "GEISER INOX" оснащены панелями управления "lapesa".
Поставляются панели управления уже установленными и подключенными к бойлеру. Панели имеют все компоненты, необходимые для контроля температуры горячей воды и термостатическим регулированием установленного нагревательного оборудования. При необходимости уже установленная стандартная панель может быть заменена панелью другого типа.

КОМПОНЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:

- [Te°] Термометр: 0 - 120°C
- [TL°] Регулировочный термостат: 0 - 75°C
- [TL°] Предохранительный термостат: 90°C
- ❄/☀ Переключатель: зима - лето
- Световой индикатор питания: зеленый
- Световой индикатор насоса: желтый
- Световой индикатор ТЭНа: красный
- [P] Аналоговый переключатель: ТЭН.



КОМПОНЕНТЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ		КОМПОНЕНТЫ							
Наименование	Термометр	Регулировочный термостат	Предохранительный термостат	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Переключатель ЗИМА / ЛЕТО	Световой индикатор	Аналоговый выключатель	Управление	Стандартно устанавливается на модели серии "GEISER INOX"
ПАНЕЛЬ "S"	ДА								GX6 S/P/PAC
ПАНЕЛЬ "ST"	ДА	ДА						гидравлика первичного контура	GX-...-R/RB/M1/M2
ПАНЕЛЬ "K"	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА		гидравлика первичного контура/ ТЭН	GX6 D/DE/DEC
ПАНЕЛЬ "KP1"	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	гидравлика первичного контура/ ТЭН с аналоговым выключателем	-
ПАНЕЛЬ "BC"	ДА	ДА	ДА	ДА		ДА		гидравлика первичного контура с тепловым насосом	-




Водонагреватели серии "GEISER INOX" имеют нанесенную на заводе теплоизоляцию из пенополиуретана, не содержащую хлорфторуглероды. Оборудование и метод нанесения гарантируют идеальную толщину изоляции и оптимальную плотность материала. В таблице приведены данные толщины по отношению к круглому корпусу водонагревателя, но на практике изоляция намного толще в верхней части бойлера (до четырех раз). Так как верхняя часть имеет лучшую теплозащиту, то потери тепла на самом деле намного меньше указанных в большинстве нормативов, например, в стандарте DIN 4753/8.

Жесткая теплоизоляция из пенополиуретана



- **Минимальная потеря тепла!**
- **Как для холодной, так и для горячей воды!**
- **На корпусе бойлера не образуется конденсат!**
- **Монолитный блок без соединительных швов!**

ТАБЛИЦА ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ: СЕРИЯ GEISER INOX

Серия	Тип	Модель	Теплоизоляция k= 0.025 Вт/м °K	Толщина PU (мм)	Статические тепловые потери EN 12897 (Вт)	ErP  (EU 812/2013)	Минимальная толщина других изоляционных материалов (мм)		
							Эластичный пенополиуретан* k= 0,040 Вт/м °K	Минеральный войлок* k= 0,034- 0,042 Вт/м °K	Стекловолокно* k= 0,035- 0,046 Вт/м °K
GEISER INOX	БАК-В-БАКЕ	GX4-S/D/DEC 90	PU	40	45	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX4-S/D/DEC 130	PU	40	50	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX4-S/D/DEC 190	PU	40	58	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX4-S/D/DEC 260	PU	40	63	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX4-S/D/DEC 400	PU	40	99	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX4-S/D/DEC 600	PU	40	103	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 140	PU	40	49	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 180	PU	40	53	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 215	PU	40	56	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 260	PU	40	61	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 400	PU	40	99	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-TS 180	PU	45/160	52	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220-85/300
GEISER INOX		GX6-TS 240	PU	45/160	57	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220-85/300
GEISER INOX		GX6-P/PAC 300	PU	40	62	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-P/PAC 400	PU	40	99	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-P/PAC 600	PU	40	103	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-P/PAC 800	PU	80	87	B	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX		GX6-P/PAC 1000	PU	80	113	C	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX	ЗМЕЕВИК	GX-150-M1	PU	55	41	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX		GX-200-R/M1/M2	PU	60	44	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX		GX-300-R/M1/M2	PU	60	62	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX		GX-400-R/M1/M2	PU	60	75	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX		GX-500-R/M1/M2	PU	60	81	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX		GX-800-R/M1/M2	PU	80	87	B	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX		GX-800-RB/M1B/M2B	PU	80	95	B	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX		GX-1000-R/M1/M2	PU	80	113	C	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX		GX-1000-RB/M1B/M2B	PU	80	123	C	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX		GX-150-TSM	PU	45/160	55	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220-85/300
GEISER INOX		GX-200-TSM	PU	45/160	59	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220-85/300

⚠ Съемные системы могут терять до 25% от изоляционной способности, поэтому мы пропорционально увеличили толщину изоляции.