



Der Stammsitz der HUCH GmbH Behälterbau im Temnitz-Park in Werder bei Neuruppin. Lager-, Verwaltungs- und Sozialgebäude, Werk 1.

С 1928 года теперь уже третье поколение семейного предприятия Huch, которое находится в бранденбургском Нойруппине, производит высококачественные стальные бочки, применяемые в различных отраслях.

HUCH – предприятие с 85 летней традицией в производстве ёмкостей!

Ёмкости и баки производятся высококвалифицированными специалистами на современном производственном оборудовании. Опытные инженеры учитывают пожелания Заказчика при разработке каждого продукта.

Ёмкости Huch продаются во всем мире.

Наше Предприятие является важным партнером для многих крупных фирм.

Благодаря открытию производства в китайском городе Цзинань провинция Шаньдун, в декабре 2007 г., появилась возможность оснащения азиатского и австралийского рынка нашей продукцией. Цзинань – это центр китайских и иностранных фирм, которые производят оборудование для гелиосистем.



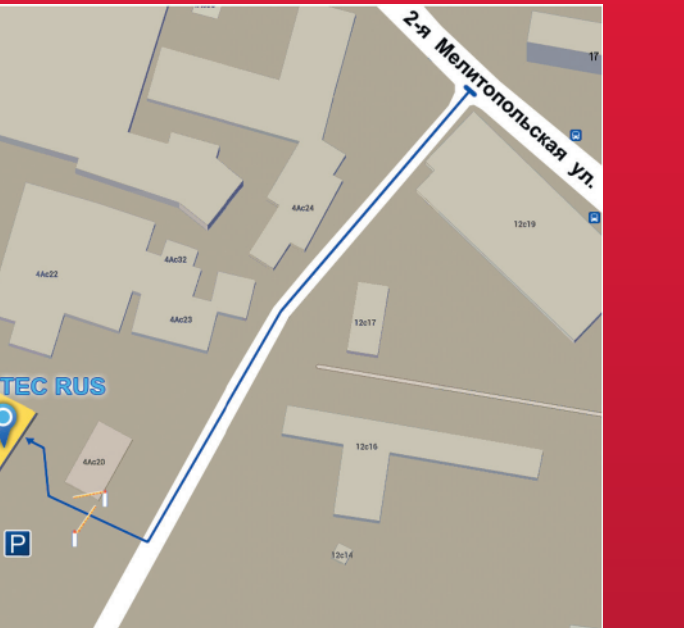
Дочернее предприятие
Huch EnTEC GmbH в России:

ООО «Хух ЭнТЕК РУС»

117623, г. Москва, ул. Мелитопольская 2-я, д. 4А, стр. 40.
Тел.: +7 495 249 04 59
www.huchentec.ru
e-mail: info@huchentec.ru

Huch EnTEC GmbH
Temnitz Park Chaussee 22
16818 Werder b. Neuruppin
Tel.: +49 339 20 50 94 28
Fax: +49 339 20 50 94 29
www.huch-entec.de
info@huch-entec.de

Huch EnTEC GmbH
Hengstbergstr. 6
04668 Grimma
www.huch-entec.de
info@huch-entec.de



ООО «Хух ЭнТЕК РУС»
117623, г. Москва, ул. Мелитопольская 2-я, д. 4А, стр. 40.
Тел.: +7 495 249 04 59
www.huchentec.ru
e-mail: info@huchentec.ru



Ассортимент баков
Откройте многообразие

Сохраняя тепло с умом!

 **Huch EnTEC®**

Бойлеры для гелиосистем				Баки для нагрева бытовой воды								Буферные ёмкости						Комбинированные баки (для бытовой воды + буферные)		Прочие ёмкости								
ESS-PU	SSH	SSH-Plus	SSK	EBS-PU	BS	BSO	WWS-SRO	WWS-TS	PSB	HLS-Plus	KWP	PSX / PSX-F	SPSX / SPSX-F	PSX-GWT	SPSX-G / SPSX-2G	KSE / KSV / KSW / KSP	SKSE / SKV / SKSW / SKSP	HSS	HBS	HPS	AG	DWK (вертикальные и горизонтальные)	FK	DLB (вертикальные и горизонтальные)				
														<img alt="Diagram of PS														