

УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ТРУБОК ТЕПЛООБМЕННИКОВ СЕРИИ «TURBO»

Устройства серии «TURBO» применяются для очистки труб теплообменников с внутренним диаметром 9 - 40 мм.

Применяется как самостоятельное устройство для механической очистки теплообменников или как устройство для предварительного засверливания трубок теплообменных аппаратов (уменьшения толщины накипи) перед чистовой очисткой аппаратами высокого давления.

Устройство «TURBO» - лучший вариант при удалении отложений, занимающих более 50% внутреннего объема трубок бойлеров и теплообменных аппаратов.

Принцип действия: механическая очистка режущими головками или щетками с подачей воды через полые штанги. Особая конструкция режущих головок позволяет просверливать отложения имеющие прочность бетона !

Особенности:

- модульные штанги;
- подача воды в зону обработки;
- установка по выбору клиента различных электроприводов (HAMMER, BOSCH) либо пневмопривода (NORGAU);
- специально разработанные режущие головки имеют большой ресурс и высокую скорость сверления;
- может комплектоваться латунными, нейлоновыми или стальными щетками для чистовой очистки;
- рекомендуется применять для засверливания трубок, имеющих отложения любой толщины и твердости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ СЕРИИ «TURBO»

Артикул	Диаметр установл-х штанг, мм	Диаметр установл-х сверел, мм	Привод	Мощность, Вт	Комплект поставки
TURBO-EH	8, 10, 14	На штанги 8мм: 9, 10, 11	HAMMER (электро 220В)	1100	1. Устройство SPEX TURBO с приводом и блоком подачи воды SPEX BPV-1. 2. Фирменный кейс SPEX KST.
TURBO-EB		На штанги 10мм: 12, 13, 14, 15, 16	BOSCH (электро 220В)	1200	
TURBO-PN		На штанги 14мм: 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	NORGAU (пневмо)	370	

КОМПЛЕКТЫ ШТАНГ

Артикул	Описание	Комплект поставки
KSHT-8	Полые штанги из нержавеющей стали применяются с устройствами серии " SPEX TURBO". Служат как удлинители для подачи воды в зону сверления отложений в трубках теплообменных аппаратов. Поставляются комплектами: 4 штанги длиной по 1м; 1 штанга длиной 0,5м; 4 соединителя штанг; 1 переходник с вала блока подачи воды; чехол для хранения и переноски штанг	SPEX SHT-8-0,5 - 1 шт; SPEX SHT-8-1 - 4 шт; SPEX SSHT-8 - 4 шт; SPEX PRS-8 - 1 шт; SPEX CHT - 1 шт
KSHT-10		SPEX SHT-10-0,5 - 1 шт; SPEX SHT-10-1 - 4 шт; SPEX SSHT-10 - 4 шт; SPEX PRS-10 - 1 шт; SPEX CHT - 1 шт
KSHT-14		SPEX SHT-14-0,5 - 1 шт; SPEX SHT-14-1 - 4 шт; SPEX SSHT-14 - 4 шт; SPEX PRS-14 - 1 шт; SPEX CHT - 1 шт

