






ПЕНОУРЕТАН

Пеноуретановые скребки и сферы Apache изготовлены из пеноуретана с открытыми порами. Гибкая структура этих скребков позволяет проходить колена с коротким радиусом и неожиданные сужения внутреннего диаметра трубопровода.

Базовую конструкцию пеноуретанового скребка можно приспособить с помощью большого выбора прочных уретановых покрытий. Вставка проволочных щеток в уретановое покрытие обеспечивает прочный и эффективный очиститель для применения в трубопроводах с твердыми отложениями. Пеноуретановые скребки и сферы являются самыми рентабельными и универсальными трубопроводными очистителями на рынке в настоящее время.

Имеются индивидуальные конструкции и размеры на заказ. Подробную информацию Вы можете получить у Apache. Стандартные размеры идут в целых дюймах, с четвертью и половиной дюйма.

Высокая плотность (8-10 ф/ф3 или 128-160 кг/м3)

Вид	Тип	Функция
	HDBS (высокая плотность, резиновое покрытие)	Интенсивная осушка
	HDCC (высокая плотность, крест-накрест)	Интенсивная обтирка
	HDWB (высокая плотность, проволочная щетка)	Интенсивное скребкование
	HDSC (высокая плотность, карбид кремния)	Интенсивное скребкование
	Проволочный скребок (полностью проволочная щетка)	Максимальное скребкование





Medium Density (5-7 ф/ф3 or 80-112 кг/м3)

Вид	Тип	Функция
	MDBS (средняя плотность, резиновое покрытие)	Обычная осушка
	MDCC (средняя плотность, крест-накрест)	Обычная обтирка
	MDWB (средняя плотность, проволочная щетка)	Обычное скребкование
	MDSC (средняя плотность, карбид кремния)	Обычное скребкование
	MDPB (средняя плотность, пластиковая щетка)	Обычное скребкование в пластиковой трубе или с внутренней изоляцией

Низкая плотность (1-2 ф/ф3 или 32 кг/м3)

Вид	Тип	Функция
	MLS (тампон средней легкости)	Легкая осушка
	LDBS (низкая плотность, резиновое покрытие)	Легкая осушка
	SLS (супер легкий тампон)	Легкая осушка

Варианты

Вид	Тип	Функция
	Трос для переноса	Полипропиленовый трос для одного и обоих концов скребка для удобного перемещения
	Полость для датчика	Стандартная и индивидуальная полость для вставки датчиков отслеживания скребков
	Двойное днище	Идеально подходит для двунаправленных работ
	Пеноуретановые шары	Двунаправленные, для осушки, обтирки и скребкования колен короткого радиуса