

OLOFSFORS LLP

Сетчатые пластины Sharq 600



Сетчатые пластины SHARQ 600

Уникальный технологический процесс обработки материала исключает возможность термического отпуска материала пластин, что позволяет достигнуть твердость готового изделия 600 НВ



Сетчатые пластины SHARQ 600

Большой выбор размеров позволяет подобрать наиболее оптимальные пластины для любых задач

Артикул	Размер,мм	Вес, кг
9 мм		
122-455110	180x9x455	3,7
122-455120	180x9x689	5,6
122-455130	180x9x911	7,4
122-455150	180x 9x1525	12,3
10 мм		
122-455010	240x10x150	1,8
122-455020	240x10x915	11,1
122-455030	240x10x1220	14,7
122-455040	240x10x1525	18,3
14 мм		
122-464610	240x14x915	15,5
122-464620	240x14x1220	20,6
122-464630	240x14x1525	25,6



Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Ковши погрузчика, Канада



Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Ковши экскаватора, Канада



Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Ковш экскаватора, Казахстан



Olofsfors

Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Ковш погрузчика, Ирландия



Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Ковш экскаватора, Турция



Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Ковши, США



 **Olofsfors**

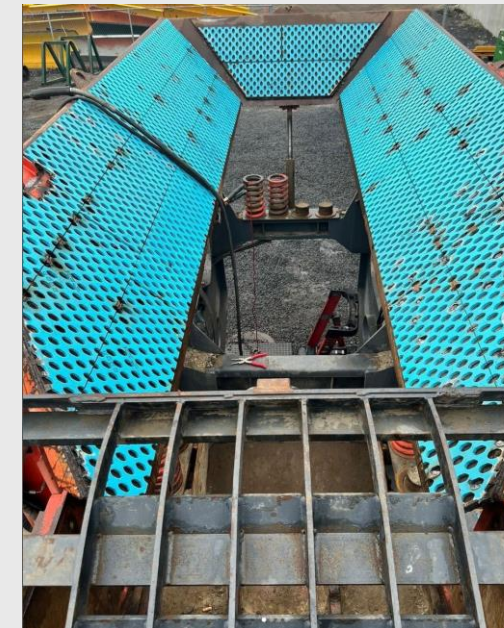
Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Ковш экскаватора, Швеция



Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Футеровка стенок, США



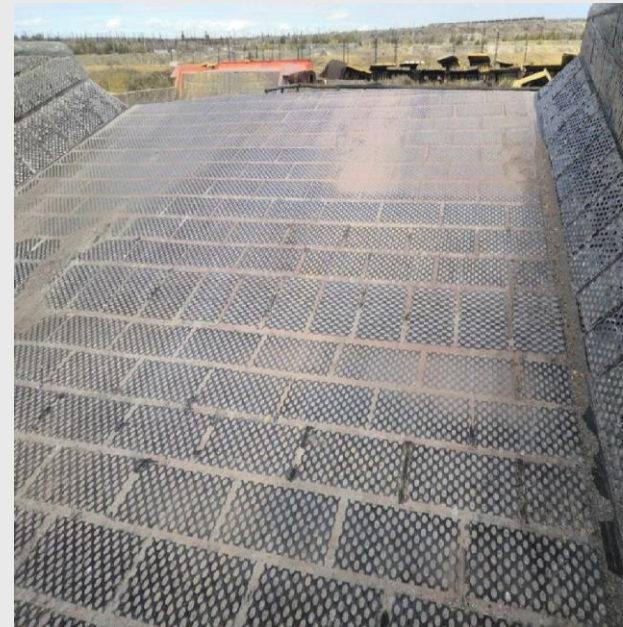
Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения
Кузов самосвала, Канада



Сетчатые пластины SHARQ 600

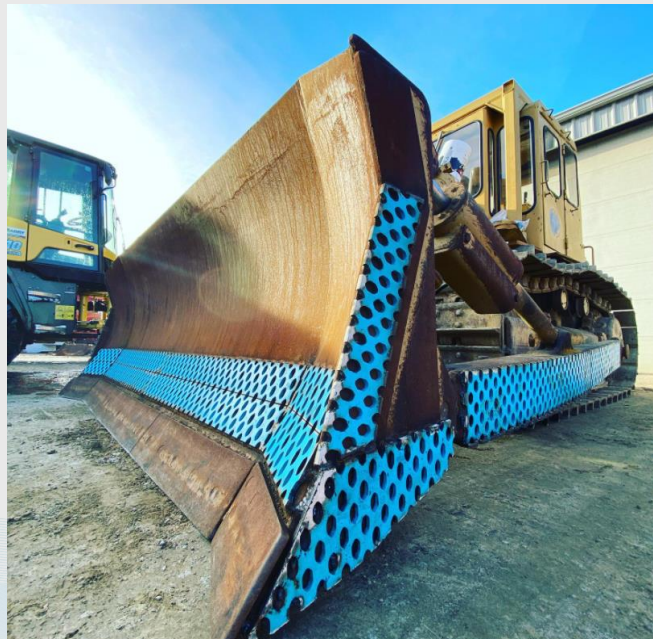
Примеры применения
Кузов самосвала, Казахстан



Сетчатые пластины SHARQ 600

Примеры применения

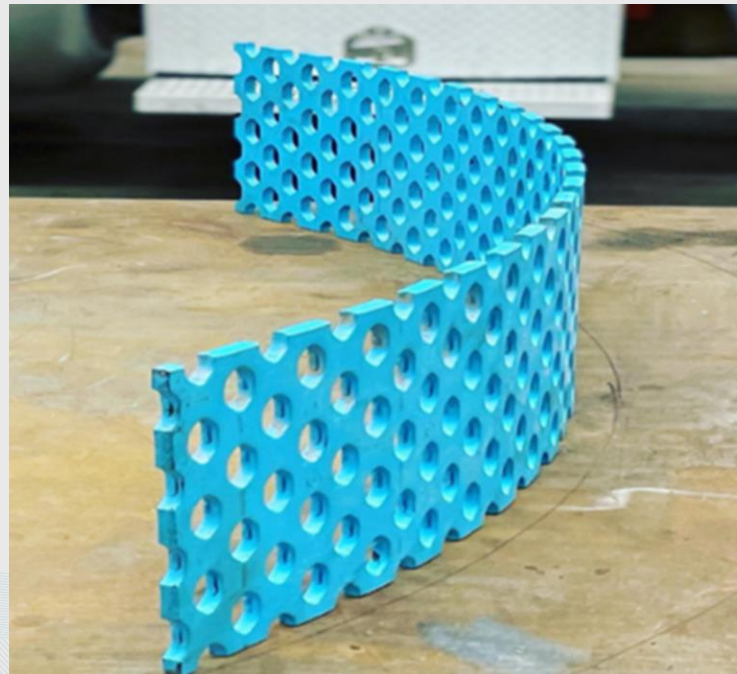
Бульдозер, Канада



 **Olofsfors**

Сетчатые пластины SHARQ 600

Особенность материала – сохранение пластичности при высокой твердости.



*ВНИМАНИЕ: Это личный эксперимент одного из клиентов в США.
В настоящее время нет рекомендаций завода –изготовителя по
гибке пластин SHARQ600



Сетчатые пластины SHARQ 600

Области применения и преимущества

- Расчистка дорог (сменный нож на грейдерах и КДМ). Высокая твердость продлевает срок службы, сетчатая структура позволяет бороться с гололедом и максимально эффективно использовать всю высоту пластины
- Защита ковшей экскаваторов и погрузчиков с внешней стороны. Высокая твердость позволяет использовать более тонкие пластины, что снижает вес и улучшает свойства проникновения в породу. Сетчатая структура снижает вес футеровочной пластины. Все вместе приводит к сохранению максимально эффективной грузоподъемности навесного оборудования
- Защита ковшей с внутренней стороны. Все вышесказанное, плюс эффект самофутеровки – мелкая порода забивается в ячейки и при выгрузке ковша порода скользит по породе, снимая давление с металлических частей, что продлевает их службу
- Защита кузовов самосвалов. Все то же самое, что и в ковшах, плюс удобство установки (не требуется грузоподъемное оборудование), простота эксплуатации (контролируется износ и заменяются только наиболее изношенные сегменты).

