

Шламовый насос Atlas Copco WEDA L 100 N

Шламовый насос Atlas Copco WEDA-L 100N с максимальным напором 30 метров и производительностью 7251 л/мин способен перекачивать шламы, которые содержат частицы диаметром до 60 мм.

Шламовые насосы Atlas Copco WEDA серии L имеют чрезвычайно прочное исполнение и наиболее широкий входной канал, что позволяет перекачивать с их помощью шламы, содержащие частицы большого размера. Данные модели отлично подойдут для применения в карьерах и при горной добыче.



Технические характеристики

Мах.напор, м:	30
Производительность:	
л/мин:	7251
$M^3/4$:	435
Номинальная входная мощность, кВт:	45
Макс. потребляемая мощность, кВт:	48.8
Напряжение, В:	400
Масса, кг:	1005
Максимальный размер перекачиваемых твердых частиц, мм:	60
Выходной патрубок, мм/дюйм:	150/6"
Максимальная глубина погружения, м:	20
Габариты (ВхШхДиам),мм:	□1605x935x546

Преимущества шламового насоса WEDA L 100 N

Улучшенные рабочие характеристики

Эффективное охлаждение двигателя за счёт подачи шлама по боковым каналам к верхнему напорному соединению улучшает рабочие характеристики насоса. Шламовые насосы серии WEDA-L способны перекачивать среды с твёрдыми частицами размером до 60 мм. □

Надежность и устойчивость к коррозии

Стойкий к воздействиям подшипниковый узел рассчитан на большие нагрузки. Двойное механическое уплотнение на основе карбида кремния для тяжёлых условий эксплуатации. Хромированные

Высокоэффективный хромированный агитатор поднимает осевшие твёрдые частицы. График рабочих характеристик насоса WEDA L100N		
Срок поставки		
Стоимость с НДС		
Дополнительная информация		
ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia	Телефон: 8 (800) 700-85-33	
Отпеление строительной техники и нареспого оборудования	F-mail: info@atlac-ett ru	

http://atlas-stt.ru

Двигатель с классом изоляции H, термозащитой типа РТС и Klixon, сервис-фактором S1.

изнашиваемые компоненты.

Безопасность и удобство эксплуатации