



Основные характеристики:	Проект «SD EL150»
Производительность по пульпе, м ³ /ч	900,0
Производительность по песку (твердому грунту), м ³ /час	200,0
Макс. глубина разработки, метров	35,0
Дноуглубительный износостойкий насос DRAGFLOW	EL150B
Мощность дноуглубительного насоса, кВт	110 кВт
Мощность насоса гидроразмыва (100 м ³ /час, 6-8 бар), кВт	30 кВт
Диаметр напорного патрубка насоса DRAGFLOW, мм	300
Дальность рефулирования, м	450
Вес (в сборе), т	до 9,5 т.

Основные черты:

- Мобилен за счёт модульной секционной конструкции;
- Быстрый монтаж (демонтаж) силами двух рабочих в течении рабочего дня;
- Транспортировка может быть осуществлена на стандартном низкорамном прицепе, шаланде и другими видами транспорта;
- Питание от сети 380/50 (или от мобильной дизельэлектростанции 200-250 кВт)
- Оптимальное решение для добычи песка на обводненных карьерах;

Расчёт производительности, максимальный в м³ в месяц

Время фактической работы насоса в сутки (2 смены), час	18
Количество рабочих суток в месяце, дней	25
Время фактической работы насоса в месяц, часов	450
Производительность по песку в сутки (18 час * 200 м ³ /ч)	~3600 м ³ /сутки
Производительность по песку в мес. (25 сут.* 3600 м ³ /сут.)	~90000 м³/месяц

. +7 (8512)732220 +7 (8512)592838
 e-mail: danil@astranet.ru
 www.saprex.ru