

## Aliva®-267 - Установка для сухого и мокрого торкретирования

Универсальная торкрет-установка для набрызга сухих и мокрых бетонных смесей с помощью сжатого воздуха. Благодаря модульной конструкции установка может быть адаптирована под любые технические условия. Благодаря объёму подачи от 4 до 21 м³/ч установка может применяться как на небольших стройплощадках, так и на крупных объектах с большими объёмами торкрет-работ.

### Применение

- Укрепление котлованов
- Крепление подземных выработок
- Укрепление склонов, уступов
- Ремонт железобетонных конструкций
- Ремонт плотин, каналов, дамб, причалов
- Устройство и ремонт резервуаров и бассейнов



Исполнение Тип привода Электропривод	Мощность, кВт Обороты в мин	Ротор, л	Объём подачи макс. <sup>5)</sup> , м³/ч	Шланг ø, мм	Фракция макс., мм	Расход воздуха <sup>6)</sup> , сухое/ мокрое, м³/мин	Дальность подачи, м по гориз./верт.
СТАНДАРТНОЕ	7,5 1500	15,5 26,5	9 16	60 65	20 20	10/16,5 12/18	Сухое: 300/100 Мокрое: 40/20
ПРОДВИНУТОЕ	5,5 / 7,5 1000 / 1500	15,5 26,5	6/9 10/16	60 65	20 20	10/16,5 12/18	
ПРОДВИНУТОЕ+ (с Aliva®-403.6)	5,5 / 7,5 1000 / 1500	15,5 26,5	6/9 10/16	60 65	20 20	10/16,5 12/18	
ТОП+ (с Aliva®-403.6)	11 750-2000	15,5 26,5	4,5 - 12 8,0 - 21	60 65	20 20	10/16,5 12/18	

5) при 100 %-ном заполнении ротора

6) Данные о расходе воздуха (указаны при дальности подачи ок. 60 м) являются приблизительными и зависят от объёма и фактической дальности подачи, диаметра подающего шланга.

