

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Для торкретирования панелей с помощью наших приспособлений нет необходимости в каком-либо предварительном обучении. Для улучшения результатов торкретирования рекомендуется обильно увлажнить кирпичные стены перед началом торкретирования.
2. Рекомендуется работать с постоянным давлением воздуха на уровне от 3 до 6 атм., независимо от типа используемого раствора.
3. Наше приспособление для торкретирования не требует использования специальных смесей торкрет-бетона для работы.
4. Раствор должен готовиться таким образом, как если бы его необходимо было нанести ручным способом.

### ПРИБОР ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СТЕН (ХОППЕР-КОВШ)

<b>Вес</b>	<b>3 кг</b>
<b>Емкость чаши</b>	<b>9,2 кг</b>
<b>Потребление воздуха</b>	<b>350-400 литров в минуту</b>
<b>Давление воздуха</b>	<b>4-6 атмосфер (постоянное)</b>
<b>Производительность</b>	<b>30-35 м<sup>2</sup>/час</b>
<b>Преимущества</b>	<b>Крепкая конструкция Исключительная простота и удобство в эксплуатации. Подходит для нанесения торкрет-растворов при оштукатуривании зданий, значительно повышая производительность и выработку Обеспечение значительных темпов ускорения при сдаче объектов</b>

Каждое устройство должно быть подключено к компрессору для производства сжатого воздуха с давлением 6 А бар производительностью 36 м<sup>3</sup>/час

### ТОРКРЕТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, НАНОСИМЫЙ В НЕСКОЛЬКО СЛОЕВ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТОРКРЕТ-ПРИБОРАМИ

По нанесению первого слоя толщиной 1-1,5 см наносится второй слой, наращиваемый до толщины 2,5 - 2,8 см.

По высыханию первых двух слоев (по истечению 8-10 дней) наносится третий отделочный слой толщиной 0,3 – 0,4 см.

Состав:

-380 кг цемента марки Portband 425

-1 м3 песка максимальной гранулометрии 6 мм.

-1 кг синтетического полипропиленового волокна длиной 6-12 мм со следующими характеристиками:

- предел прочности на растяжение 500 мПа

- модуль упругости 14ГПа

Расход штукатурки при нанесении слоя толщиной 30 мм из расчета 1 м3 – 35 м2 оштукатуренной поверхности.

### **КОМПРЕССОРЫ**

Приспособления для торкретирования работают с любыми типами компрессоров, приводимых в действие двигателями внутреннего сгорания или электродвигателями.

<b>Компрессоры</b>		<b>Количество используемых торкрет-установок</b>
<b>Мощность двигателя</b>	<b>Выработка воздуха, л/мин.</b>	
<b>НР 3-4</b>	<b>350-400</b>	<b>1</b>
<b>НР 5-6</b>	<b>600-700</b>	<b>от 2 до 3</b>
<b>НР 8-10</b>	<b>900-1000</b>	<b>от 3 до 4</b>

1) В зданиях средней высоты и в производственных корпусах, сжатый воздух может подводиться через трубы, поставляемые в комплекте с торкрет-приборами.

2) В противном случае в зданиях с 7-, 8- или более этажностью, рекомендуется смонтировать стояк в лестничном пролете, воспользовавшись для этой цели водопроводными трубами или трубами системы отопления, диаметр которых в целом составляет 1/2" или 3/4".

**ООО «Промтехоснастка»**  
**162604, Россия, Вологодская область,**  
**Череповецкий район, Кирилловское шоссе, д. 86-Е,**  
**Тел.(8202)29-06-51**