

Пневматический двухкомпонентный шестеренчатый насос SK90 1:1



Описание

Пневматический двухкомпонентный шестеренчатый насос SK90 1:1 предназначен для раздельной подачи компонентов полимерных смол в соотношении 1:1 по шлангам, перемешивания компонентов в смесителе с последующим нагнетанием в горный массив с рабочим давлением 60-90 бар или в пустоты.

Общая характеристика

Насос состоит из пневмодвигателя роторного типа, двух шестеренчатых насосов (рабочих ступеней) с двумя контурами высокого давления для нагнетания компонентов смол, оборудованными обратными клапанами и запорными кранами.

Технические характеристики:

Показатель	SK90 1:1
Рабочее давление пневмопривода, бар	4-7
Максимальный расход воздуха, м ³ /мин	8
Максимальное давление нагнетания, бар	160
Темп подачи полимерного состава, л/мин	7,5-20,0
Размеры, мм: длина x ширина x высота	1200x450x550
Масса, кг	80