

Пневматический двухкомпонентный шестеренчатый насос SK90 4:1



Описание

Пневматический двухкомпонентный шестеренчатый насос SK90 4:1 предназначен для раздельной подачи компонентов фенольных смол в соотношении 4:1 по шлангам, перемешивания компонентов в смесителе с последующим нагнетанием в нарушенный массив или пустоту.

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, двух емкостей для компонентов А и В.

Технические характеристики:

Показатель	SK90 4:1
Рабочее давление пневмопривода, бар	4-7
Максимальный расход воздуха, м ³ /мин	8
Максимальное давление нагнетания, бар	120
Темп подачи полимерного состава, л/мин	7,5-30,0
Размеры, мм: длина x ширина x высота	720 x 270 x 500
Масса, кг	100