

Пневматический двухкомпонентный поршневой насос СТ-DP-40



СТ-DP 40

Описание

Пневматический двухкомпонентный поршневой насос СТ-DP-40 предназначен для раздельной подачи компонентов полимерных смол в соотношении 1:1 по шлангам, перемешивание компонентов происходит в смесителе с последующим нагнетанием в горный массив с рабочим давлением 60-90 бар или в пустоты.

Общая характеристика

Насос состоит из пневмодвигателя поршневого типа, двух гидравлических поршневых насосов с двумя контурами высокого давления для нагнетания компонентов смол, оборудованными обратными клапанами и запорными кранами.

Технические характеристики:

Показатель	СТ-DP-40
Рабочее давление пневмопривода, бар	5,5 – 6,0
Максимальный расход воздуха, м ³ /мин	5
Максимальное давление нагнетания, бар	250
Темп подачи полимерного состава, л/мин	0,5-20,0
Размеры, мм: длина x ширина x высота	940x470x490
Масса, кг	120