

Многофункциональный аппарат **KSG-905** предназначен для распыления, инъектирования, нагнетания одно- и двухкомпонентных составов. Подача материала осуществляется через всасывающие шланги или приемный бункер.

Распыление

- гидроизоляционные составы
- жидкие битумные, полиуретановые, акриловые, силиконовые и эпоксидные мастики
- антикоррозийные составы
- огнезащитные составы
- цементно-полимерные мембраны и цементно-полимерные ремонтные составы
- краски и отделочные материалы
- теплоизоляционные составы на основе керамических или стеклянных микросфер
- штукатурные цементные и гипсовые растворы, шпаклевки
- отделочные фактурные составы, жидкая пробка, короед и аналогичные составы



Инъектирование

- микроцемент
- полиуретановый и акриловый гель

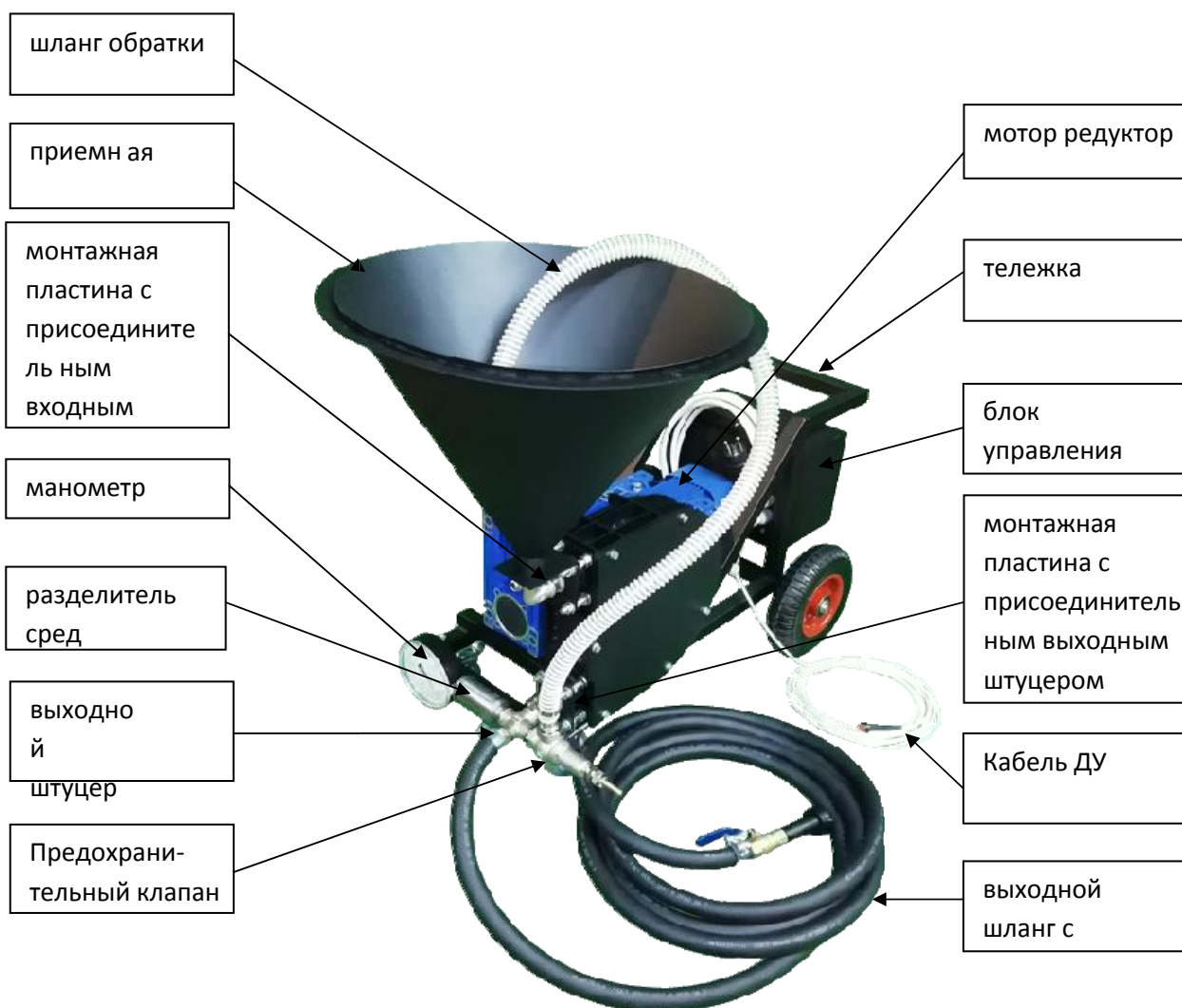
Нагнетание

- битумный, полиуретановый, акриловый, силиконовый герметики
- цементный ремонтный состав, плиточный клей
- заливочный пенополиуретан
- карбамидный пенопласт
- различные ремонтные составы



Технические характеристики

Возможность регулировки производительности	Да
Количество насосов (каналов), [шт]	1 / 2
Частота вращения максимальная , до [об/мин]	56
Количество рабочих роликов, шт.	3
Точность дозирования, до [%]	1
Наружный максимальный диаметр рабочего шланга, [мм]	30
Внутренний диаметр рабочего шланга, [мм]	10
Длина рабочего шланга, [мм]	600
Производительность максимальная (по воде) одного насоса, до [л/мин]	4
Рабочее давление, до [bar]	15
Максимальная температура перекачиваемого материала, не более [оС]	+80
Напряжение питающей сети, [В]	220
Потребляемая мощность, [кВт]	1,5
Масса (без принадлежностей), [кг]	55
Габаритные размеры (без приемной воронки), ДхШхВ [см]	83x45x43



Комплект поставки

1	Аппарат KSG-905	1
2	Подающий входной шланг Ø20 мм., 1,5 м.	2
3	Обратный шланг Ø20 мм., 1,0 м.	2
4	Соединительный шланг спиральный Ø20 мм., 0,4 м.	1
5	Соединительный шланг Ø20 мм., 16 атм., 0,24 м.	1
6	Выходной шланг Ø20 мм., 16 атм., 5,0 м.	1
7	Рабочий шланг Ø16 или 10 мм. (600 мм.)	2
8	Штуцер Ø20 мм. (вн. резьба)	2
9	Штуцер Ø20 мм. (нар. резьба)	2
10	Хомуты на шланг Ø20 мм.	4
11	Хомуты усиленные на шланг Ø20 мм., 16 атм.	2
12	Регулировочные прокладки толщиной 1 мм.	6
13	Регулируемый предохранительный клапан с манометром и разделителем сред	2
14	Приемная воронка с держателем	1
15	Угол ½ (вн./нар. резьба)	2
16	Тройник ½ (нар./вн./вн. резьба)	2
17	Сапун для установки на редуктор	1
18	Кабель дистанционного управления, 5 м.	1
19	Шестигранный ключ 6 мм.	1
20	Ключ рожковый, 8/10 мм.	1
21	Ключ рожковый, 13/17 мм.	1
22	Лента фум	1
23	Силиконовая смазка	1

Дополнительная комплектация для инъектирования акрилатных гелей:

- рабочие шланги 1/4", 5 м - 2 шт
- смеситель с инъекционным пистолетом