



Б  
1:10

№ позиции	Наименование	Кол-во
1	Станция Евролос ПРО 3+	1
2	Блок наружного размещения компрессора	1
3	Компрессор	1
4	Хомуты "Бабочка", накатная лента 9 мм, 20-32 мм,	2
5	Муфта ПНД компрессионная 20x20 мм	1
6	Шланг армированный	1
7	ПП труба $\phi 20$ мм длина 500 мм	1
8	Провод питания дополнительных потребителей в станции.	1
9	Питание от сети 220В	1
10	Розетка	2

1. Просверлить отверстие  $\phi 20$  мм в горловине станции, в камеру компрессора 50 мм от дна камеры (245 мм от верха горловины).
2. С помощью строительного фена, насадки для сварки и сварочного прутка, герметично приварить трубу 500 мм к горловине с заходом в камеру компрессора 50 мм.
3. Соединить шлангом и хомутами трубу от гребенки и от выносного компрессорного блока.
4. Разработать котлован 500x500 мм, 500 мм глубиной на расстоянии 300-400 мм от горловины станции.  
Насыпать песчаную подушку 250-300 мм, с проливкой, трамбовкой и выравниванием по уровню.
5. Соединить компрессионной муфтой трубы от горловины и выносного блока компрессора.
6. Через гермоввод завести в компрессорный блок подводящее питание от сети переменного тока 220В.
7. Подключить подводящий провод к розетке.
8. При наличии потребителей в станции (насос принудительного сброса, аварийная сигнализация, греющий кабель), снять питание со второго контакта розетки и через гермовводы вывести провод из компрессорного блока и завести в станцию. Подключить ко второй розетке.
9. Установить выносной блок в котлован по уровню. Произвести обратную засыпку песком.
10. Установить и подключить компрессор.

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Блок наружного размещения компрессора				
Схема монтажа на примере станции Евролос ПРО		Стадия	Масса	Масштаб
				1:20
		Лист	Листов	1