

Перв. прим.				
Справ. N				
Подп. и дата				
Инв. N дубл.				
Взам. инв. N				
Подпись и дата				
Инв. N подл.				

РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.49

Установка реле потока РП на горизонтальном участке трубопровода

поз.1 Реле потока РОСМА-РП (реле потока)  
-1 (материал штуцера - медный сплав)  
-G1/2; -G3/4; -G1; -R1/2; -R3/4; -R1; -R3/4;  
-NPT1/2; -NPT3/4; -NPT1 (резьба присоединения)

поз.2 Бобышка приварная G1/2; G3/4; G1;  
R1/2; R3/4; R1; R3/4; NPT1/2; NPT3/4; NPT1

G1/2; G3/4; G1; R1/2; R3/4; R1;  
R3/4; NPT1/2; NPT3/4; NPT1

Трубопровод

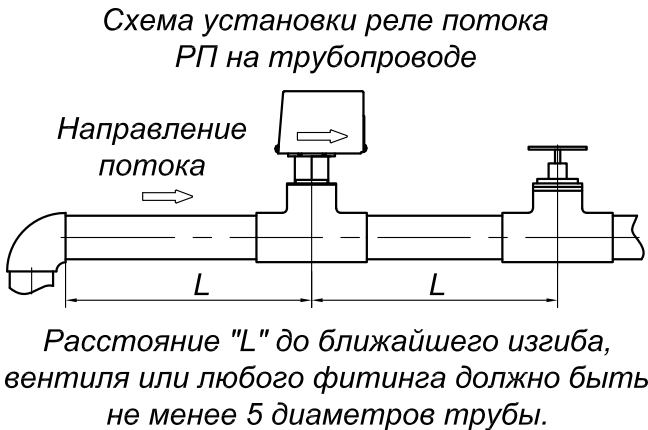
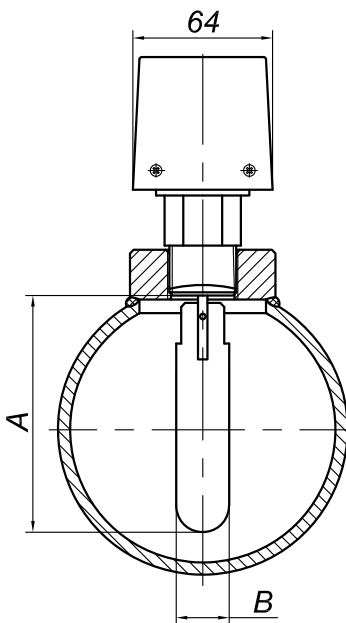
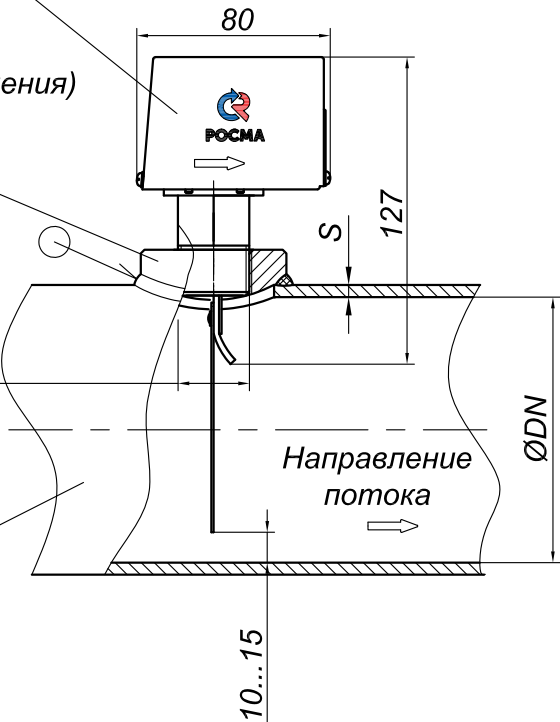
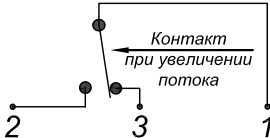
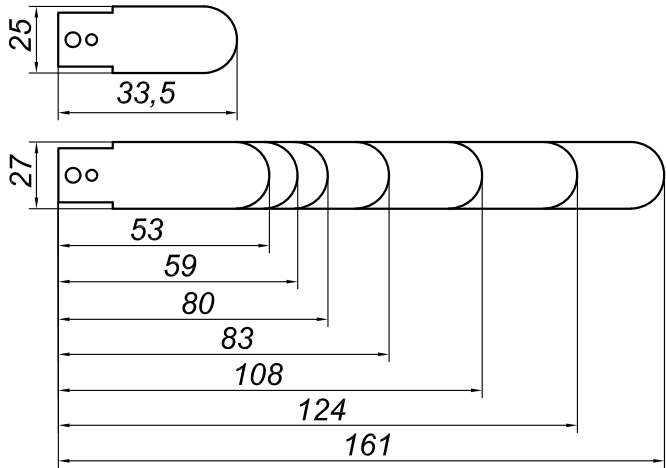


Схема подключения



Типоразмеры A и B лопастей



1. Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, н14, ±t2/2  
2. Сварку производить электродами Э42, Э42А, Э46, Э46А, Э50А по ГОСТ 9467-75, согласно правилам Гостехнадзора и СНиП 3.05.03-85.

					РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.49								
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИПиА Реле потока РП				Лит.		Масса	Масштаб	
Разраб.	Абраменко												
Пров.													
Т. контр.									Лист		Листов 1		
Н. контр.					ЗАО РОСМА								
Утв.													