

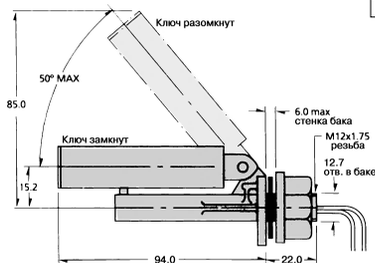
# CRYDOM

Имеют высокий срок службы и высокую надежность срабатывания. Материал корпуса (полипропилен, полисульфон, нейлон) выбирается в зависимости от типа жидкости.

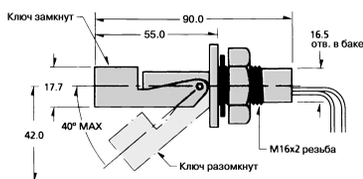
## ДАТЧИКИ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Тип	Материал	Диап. рабоч. темп.	Коммут. напр., (В)		Макс. коммут. ток, А (DC)
			AC	DC	
RSF33W100RC	GFS нейлон	-20°C...+75°C	240	50	2
RSF35W100RC	Полисульфон	-10°C...+110°C	240	50	2
RSF43Y100RF	GFS нейлон	-20°C...+75°C	120	240	0,6
RSF44Y100RF	GFS полипропилен	-20°C...+100°C	120	240	0,6
RSF44Y050RF401	GFS полипропилен	-20°C...+100°C	120	240	0,6
RSF45Y050RF401	Полисульфон	-10°C...+110°C	120	240	0,6
RSF45Y100RF	Полисульфон	-10°C...+110°C	120	240	0,6
RSF53Y100RC	GFS нейлон	-20°C...+75°C	120	240	0,6
RSF54Y100RC	GFS полипропилен	-20°C...+100°C	120	240	0,6
RSF55Y100RC	Полисульфон	-10°C...+110°C	120	240	0,6
RSF73Y100RT	GFS нейлон	-20°C...+75°C	120	240	0,6
RSF74Y100RT	GFS полипропилен	-20°C...+100°C	120	240	0,6
RSF83Y100R	GFS нейлон	-20°C...+75°C	120	240	0,6
RSF84Y100R	GFS полипропилен	-20°C...+100°C	120	240	0,6
RSF85Y100R	Полисульфон	-10°C...+110°C	120	240	0,6

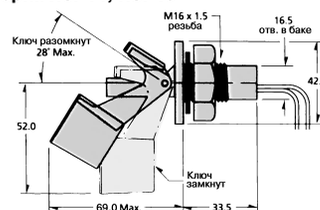
Серия RSF30



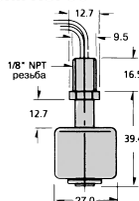
Серия RSF40



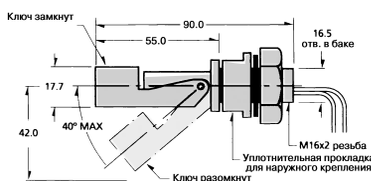
Серия RSF44, RSF45



Серия RSF50



Серия RSF70



Серия RSF80

