

## Датчики аварийного давления масла указаны в таблице 1

Обозначение датчика	Обозначение основного конструкторского документа	Состояние цепи при отсутствии давления	Давление, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )		Подключение к сети	Резьба на корпусе
			Размыкание	Замыкание		
ДАДМ	АДЮИ.407529.001	замкнута	от 0,04 до 0,08 (от 0,4 до 0,8)	от 0,08 до 0,04 (от 0,8 до 0,4)	Штырь 101600-10	К1/4" ГОСТ 6111
ДАДМ-01	АДЮИ.407529.001-01	замкнута	от 0,04 до 0,08 (от 0,4 до 0,8)	от 0,08 до 0,04 (от 0,8 до 0,4)	Штырь 101600-10	М 10×1-6g
ДАДМ-02	АДЮИ.407529.001-02	замкнута	от 0,04 до 0,08 (от 0,4 до 0,8)	от 0,08 до 0,04 (от 0,8 до 0,4)	Винт 5-8-Ц	К1/4" ГОСТ 6111
ДАДМ-03	АДЮИ.407529.001-03	замкнута	от 0,04 до 0,08 (от 0,4 до 0,8)	от 0,08 до 0,04 (от 0,8 до 0,4)	Штырь 101600-10	К1/8" ГОСТ 6111
ДАДМ-03М	АДЮИ.407529.001-06	замкнута	от 0,04 до 0,08 (от 0,4 до 0,8)	от 0,08 до 0,04 (от 0,8 до 0,4)	Штырь 101600-10	К1/8" ГОСТ 6111
ДАДМ-04	АДЮИ.407529.001-04	замкнута	от 0,64 до 0,82 (от 6,4 до 8,2)	от 0,82 до 0,64 (от 8,2 до 6,4)	Штырь 101600-10	К1/4" ГОСТ 6111
ДАДМ-05	АДЮИ.407529.012	замкнута	от 0,9 до 1,1 (от 9 до 11)	от 1,1 до 0,9 (от 11 до 9)	Штырь 101600-10	М 10×1-6g
ДАДМ-06	АДЮИ.407529.012-01	замкнута	от 0,07 до 0,13 (от 0,7 до 1,3)	от 0,13 до 0,07 (от 1,3 до 0,7)	Винт 5-8-Ц	К1/4" ГОСТ 6111
ДАДМ-07	АДЮИ.407529.012-02	замкнута	от 0,13 до 0,19 (от 1,3 до 1,9)	от 0,19 до 0,13 (от 1,9 до 1,3)	Штырь 101600-10	К1/4" ГОСТ 6111
ДАДМ-08	АДЮИ.407529.001-05	замкнута	от 0,04 до 0,08 (от 0,4 до 0,8)	от 0,08 до 0,04 (от 0,8 до 0,4)	Винт В.М4-6g	К1/4" ГОСТ 6111