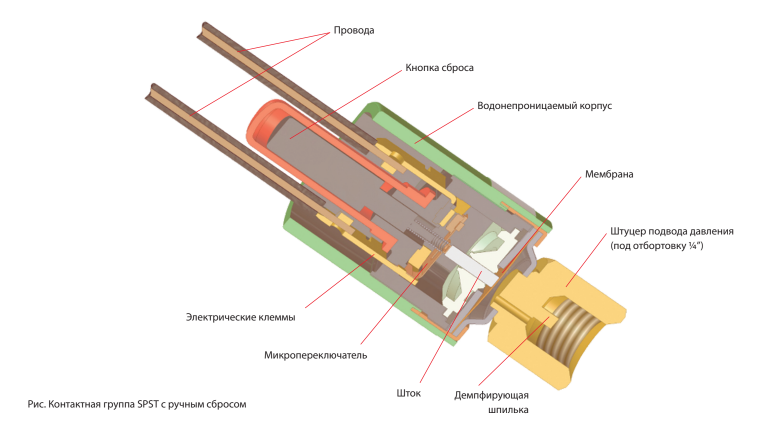


## Картриджные реле давления типа АСВ

Картриджные реле давления типа АСВ представляют собой небольшие дисковые реле давления, изготавливаемые компанией Danfoss Saginomiya в Польше. Реле производятся в особо чистых помещениях с применением высокоточных технологий, что позволяет обеспечить надежную работу и соответствие заявленным характеристикам в течение длительного срока эксплуатации.

## Конструкция



Применение	Преимущества	Особенности		
<ul> <li>Традиционные холодильные установки</li> <li>Тепловые насосы</li> <li>Кондиционеры</li> <li>Охладители жидкости (чиллеры)</li> <li>Транспортные рефрижераторы</li> </ul>	<ul> <li>Компактность и простота установки.</li> <li>Высокая надежность и повторяемость.</li> <li>Широкий выбор уставок давления, типа соединительного штуцера и электрических соединений.</li> <li>Короткие сроки производства и поставки.</li> <li>Широко используются основными производителями холодильного оборудования во всем мире.</li> <li>Установлено более 100 млн. реле давления типа АСВ</li> </ul>	<ul> <li>Сертифицированы по СЕ, TUV, VDE, UL и С-UL (реле с контактной группой SPDT и ручным сбросом только по СЕ.</li> <li>Контактная нагрузка: до 6 А (250 В пер. тока).</li> <li>Контактная группа нормально закрытая (NC), нормально открытая (NO) или типа SPDT.</li> <li>Электрические соединения в виде лепестковых клемм или кабеля (стандартный кабель длиной 1,5 м).</li> <li>Диапазон давлений от 0,50 до 45 бар.</li> <li>Автоматический или ручной сброс.</li> <li>Степень защиты корпуса IP 65 (в водонепроницаемом исполнении с кабелем) и IP 40 (исполнение с лепестковыми клеммами).</li> </ul>		

## Технические характеристики и оформление заказа

Применение	Сброс	Отключение	Включение	Контактная	Кодовый номер <sup>3)</sup>		
		_	бар	группа / тип корпуса: <b>W</b> ¹¹, <b>S</b> ²¹	Штуцер под пайку		Штуцер под
		бар			бмм	1/4"	отбортовку 1/4"
Отключение при			13 ± 1,2	SPST-NC / W	061F7504	061F7505	061F7506
Высоком давлении  Автомат.  Автомат.  Автомат.  Ручной  Автомат.  Автомат.  Ручной  Автомат.  Ручной  Ручной  Автомат.  Автомат.	Автомат.	18 ± 0,7		SPST-NC / S	-	061F8711	061F8709
				SPDT/W	-	-	061F9057
	Автомат.	20 ± 1,0	16 ± 1,5	SPST-NC / S	-	061F8710	061F8708
	Автомат.	23 ± 1,0	19 ± 1,5	SPST-NC / S	-	061F8707	061F8703
	Автомат.	23 ± 0,7	19 ± 1,2	SPST-NC / W	-	-	061F8494
				SPDT / W	-	-	061F9056
	Ручной				-	-	061F9243
	_		20 ± 1,5	SPST-NC / W	061F7507	061F7508	061F7509
	Автомат.	26 + 1.0		SPST-NC / S	-	061F8705	061F8701
		- 26 ± 1,0		SPDT / S	-	061F9104	061F9100
			SPDT / W	-	-	061F9055	
	Ручной	26 ± 1,0	20 ± 2,0	SPST-NC / W	061F9703	061F9714	061F9713
	Автомат.			SPST-NC / W	061F7510	061F7513	061F7514
	Автомат.	28 ± 1,0	21 ± 1,5	SPST-NC / S	-	061F8704	061F8700
				SPDT / W	-	-	061F9054
	Автомат.			SPDT / S	-	061F9107	061F9103
	Ручной			SPDT / W	-	-	061F9242
	Ручной	28 ± 1,0	21 ± 2,0	SPST-NC / W	-	-	061F9522
	Автомат.	31 ± 1,0	24 ± 1,5	SPST-NC / W	061F8493	-	061F8492
				SPST-NC / S	-	061F8706	061F8702
				SPDT / W	-	-	061F9053
	Автомат.	42 ± 1,2	33 ± 2,0	SPST-NC / W	061F7515	061F7516	061F7517
	Ручной				-	-	061F9575
	Автомат.			SPDT / W	-	-	061F9052
Отключение при низком давлении	Автомат.	0,5 ± 0,4	1,5 ± 0,3	SPST-NO / W	061F7518	061F7519	061F7520
		0,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	SPST-NO / S	-	061F7402	061F7400
				SPDT / S	-	061F9106	061F9102
	Автомат.	0,7 ± 0,5	1,7 ± 0,4	SPST-NO / W	061F7521	061F7522	061F7523
				SPDT / W	-	-	061F9058
		0,7 ± 0,5	1,7 ± 0,5	SPST-NO / S	-	061F7403	061F7401
				SPDT / S	-	061F9105	061F9101
	Автомат.	1,7 ± 0,5	2,7 ± 0,4	SPST-NO / W	061F7524	061F7525	061F7526
Контроль работы вентилятора	Автомат.	8,5 ± 1,2	11 ± 0,8	SPST-NO / W	061F8491	-	061F8490
		13 ± 1,5	16 ± 1,0		061F8334	-	061F8333

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Водонепроницаемый корпус (IP 65) с кабелем длиной 1,5 м AWG18. В упаковке 20 шт.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Модель с лепестковыми клеммами (IP 40). Возможен заказ по 1 шт.

<sup>&</sup>lt;sup>з)</sup> Реле с кодовыми номерами, отмеченными жирным шрифтом, находятся на складе и могут быть поставлены в короткое время