

Опросный лист для заказа СРН 6200

Заказчик (введите данные о фирме, адрес, контактный телефон и контактное лицо)

Технические данные по типовому листу

[СТ 11.01](#)

Цифровой манометр	
Разрешение	-1999 до 9999
Память	Индивидуальная память значения / циклическая память
Интерфейс	Присоединение через переходник (RS 232)
Преобразователь давления	
Точность	0,2 % ВПИ (вариант 0,1 %) при 20 °С
Порт давления	G 1/2 В
Питание	9В батарея
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4301
Допустимая среда измерения	некоррозийный газ или жидкость
Калибровка	включая сертификат о немецкой калибровке
№ сертификат Госстандарта РФ	16390
№ в реестре средств измерений	25960-03



Полная погрешность системы индикатор+преобразователь давления - характеризуется погрешностью преобразователя.

Выберите калибровочный набор. В набор не входят преобразователи давления

Калибровочный набор	Также вы можете составить свой калибровочный набор из компонентов, обозначенных ниже	В случае выбора отметьте позицию
Базовая версия I	Сервисный чемодан с цифровым манометром, запасная батарея, уплотнения и свободные пазы для 3 преобразователей давления	<input type="checkbox"/>
Базовая версия II	Сервисный чемодан PCS-L с СРН 6200, пневматический насос -800 мбар до 25 бар, 1м шланг с 2 переходниками G1/2, уплотнения, 9В аккумулятор, зарядное устройство по Евро-нормам и свободные пазы для 3 преобразователей давления.	<input type="checkbox"/>
Базовая версия III	Сервисный чемодан PCS-H с СРН 6200, гидравлический насос до 250 бар, 1м шланг с 2 переходниками G1/2, уплотнения, 9В аккумулятор, зарядное устройство по Евро-нормам и свободные пазы для 3 преобразователей давления.	<input type="checkbox"/>
Базовая версия IV	Сервисный чемодан PCS-H с СРН 6200, гидравлический насос до 1000 бар, 1м шланг с 2 переходниками G1/2, уплотнения, 9В аккумулятор, зарядное устройство по Евро-нормам и свободные пазы для 3 преобразователей давления.	<input type="checkbox"/>

Вы можете создать свой калибровочный набор из следующих компонентов. (Из каждой подстроки Вы можете выбрать только один компонент, кроме элементов питания и ПО)

Прибор	Цифровой манометр СРН 6200 (1 канальное исполнение)	<input type="checkbox"/>
	Цифровой манометр СРН 6200 (2 канальное исполнение) измерение дифференциального давления через 2 преобразователя	<input type="checkbox"/>
Сервисный чемодан	Пластиковый сервисный чемодан включает в себя, свободный паз для цифрового манометра, 3 преобразователей, запасной батареи 9 В, уплотнений	<input type="checkbox"/>
	Алюминиевый транспортный чемодан PCS-L включает в себя свободный паз для цифрового манометра, 3 преобразователей, запасной батареи 9 В, уплотнений, пневматического насоса. До 250 бар	<input type="checkbox"/>
	Алюминиевый транспортный чемодан PCS-H включает в себя свободный паз для цифрового манометра, 3 преобразователей, гидравлический насос, запасные части. До 1000 бар	<input type="checkbox"/>
Насосы	Ручной насос, пневматический: -800 мбар до +25 бар	<input type="checkbox"/>
	Насос-маховик, гидравлический: до 250 бар	<input type="checkbox"/>
	Насос-маховик, гидравлический: до 1000 бар	<input type="checkbox"/>
	Шланг, 1 м с 2 переходниками G 1/2 (макс. 400 бар)	<input type="checkbox"/>
	Емкость для гидравлического масла 0.3 л, включая вентиль для макс. 400 бар	<input type="checkbox"/>
	Емкость для гидравлического масла 0.3 л, включая вентиль для макс. 1000 бар	<input type="checkbox"/>
Питание	9 В батарея	<input type="checkbox"/>
	9 В аккумулятор	<input type="checkbox"/>
	Зарядное устройство (Евро-стандарт)	<input type="checkbox"/>
Программное обеспечение	Адаптер питания (Евро-стандарт)	<input type="checkbox"/>
	ПО для оценки хранения даты GSoft вкл.интерфейсный переходник RS232	<input type="checkbox"/>
	Калибровочное ПО Easy Cal light для СРН 6200 вкл.переходник для RS232	<input type="checkbox"/>

Преобразователь давления СРН 6200, присоединение G1/2A (одновременно можно заказать до 3-х преобразователей в один набор)

Погрешность 0,2% от ВПИ

Абсолютное давление	
0 ... 0.4 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 0.6 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 1 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 1.6 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 2.5 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 4 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 6 бар абс	<input type="checkbox"/>

Избыточное давление

0 ... 0.4 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 0.6 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 1 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 1.6 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 2.5 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 4 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 6 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 10 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 16 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 25 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 40 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 60 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 100 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 160 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 250 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 400 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 600 бар	<input type="checkbox"/>

Погрешность 0,1% от ВПИ

Абсолютное давление	
0 ... 0.4 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 0.6 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 1 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 1.6 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 2.5 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 4 бар абс	<input type="checkbox"/>
0 ... 6 бар абс	<input type="checkbox"/>

Избыточное давление

0 ... 0.4 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 0.6 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 1 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 1.6 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 2.5 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 4 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 6 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 10 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 16 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 25 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 40 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 60 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 100 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 160 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 250 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 400 бар	<input type="checkbox"/>
0 ... 600 бар	<input type="checkbox"/>