



Переключатели скважин многоходовые ПСМ

Назначение: переключатели ПСМ устанавливаются на автоматизированных групповых замерных установках «Спутник», «Импульс», «Массомер» и предназначены для ручной и автоматической установки скважин на замер.

Описание: корпус ПСМ изготовлен из биметаллических (т. е. двухслойных) труб с отжигом

и предварительной механической обработкой. Наружный слой этих труб изготовлен из стали

20, а внутренний — из стали Х12, Переключатели имеют взрывобезопасный уровень взрывозащиты, вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", маркировка по взрывозащите IExdIIATЗ по ГОСТ Р51330.0 и могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установках согласно П ПУЭ и другим нормативно — техническим документам, регламентирующим применяемость электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Преимущества ПСМ:

- прочный и износостойкий корпус

- надежность

- продолжительный срок эксплуатации

Технические характеристики:

Параметры	Ха 2.954.034	Ха 2.954.008	9507	9510	9703	9712
Рабочее давление, МПа, не более	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Диаметр						

входных патрубков, мм	50	80 (50)	80	100	50	80
Диаметр общего выходного патрубка, мм	100	120	150	150	150	150
Количество подключаемых трубопроводов	8	8, 10, 14	8, 10	8	8, 10	8, 10, 14
Максимальный перепад давления между замерным и общим трубопроводами, МПа, не более	0,12	0,12				
Диаметр измерительного патрубка, мм	50	80	80	80	50	80
Напряжение питания датчика положения, В	24	24	24	24	24	24
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от +5 до +50	от +5 до +50				
Относительная влажность окружающей среды при температуре +20 °С, %, не более	80	80				

Номер чертежа ПСМ

Ха2.954.034

Обозначение АГЗУ «Спутник»

AM40-8-400KM

Диаметр присоед. труб, идущих от скважины

80

Исполнение ПСМ

Ха2.954.008	AM40-14-400	80	Измерительный патрубок под задвижку с присоединительными патрубками на входе
Ха2.954.008-01	AM40-10-400	75	Измерительный патрубок под задвижку
Ха2.954.008-02	AM40-8-400	80	Измерительный патрубок под задвижку
Ха2.954.008-03	AM40-14-400	50	Измерительный патрубок под шаровой кран
Ха2.954.008-04	AM40-10-400	50	Измерительный патрубок под шаровой кран
Ха2.954.008-05	AM40-10-400	80	Измерительный патрубок под задвижку с присоединительными патрубками на входе
Ха2.954.008-06	AM40-10-400	75	Измерительный патрубок под шаровой кран
Ха2.954.008-07	AM40-8-400	80	Измерительный патрубок под шаровой кран
Ха2.954.008-08	AM40-14-400	75	Измерительный патрубок под шаровой кран
Ха2.954.008-09	AM40-10-400	80	Измерительный патрубок под шаровой кран

Перечень узлов и запчастей ПСМ:

Наименование	Наименование
Переключатель Скважин многоходовой ПСМ4-40-8А на 8скважин Ха2.954.008-10	Ролик ХА8.206.004
	Ролик ХА8.206.012
	Корпус ХА8.020.025
Переключатель Скважин многоходовой ПСМ4-40-10Б на 10скважин Ха2.954.008-06	Корпус ХА8.020.105
	Угольник УР02.04.000
	Колодка клеммнаяХА6.625.019
Переключатель Скважин многоходовой ПСМ4-40-14А на 14скважин Ха2.954.008-03	Колесо зубчатое ХА8.424.003 14скважин
	Колесо зубчатое ХА8.424.003-01 10скважин
	Колесо зубчатое ХА8.424.003-02 8скважин
Переключатель Скважин ПСМ 40-8 Ха2.954.034	Колесо зубчатое ХА8.424.015
Датчик положения ПСМ.11.00.00.00 8скважин	Указатель ХА6.050.002(-02,-03)
	Указатель ПСМ.11.01.00.00
Датчик положения ПСМ.11.00.00.00-01 10скважин	Указатель ХА7.027.012
Датчик положения ПСМ.11.00.00.00-02 14скважин	Гильза ХА8.236.019
	Поршень ХА7.014.010

Гидроцилиндр ГЦ.00.00.000	Рейка ХА8.480.002
Каретка УР02.03.000	Храповик ХА8.364.001 14скважин
Каретка ХА6.200.007	Храповик ХА8.364.001-01 10скважин
КорпусХА8.020.022	Храповик ХА8.364.001-02 8скважин
ВалХА6.306.002	Храповик ХА8.364.009
Вал ХА6.306.007	Угольник ХА6.143.004 3Ч
Пружина ХА8.383.048А	Крышка ХА8.040.014
Пружина ХА8.383.049А	Кольцо ХА8.240.027
Пружина ХА8.383.050А	Кольцо ХА8.241.042
Пружина ХА8.383.148	Ось-винт ХА8.318.027
Пружина УР02.01.004	Ось-винт ПСМ.00.06.03
ПСМ 9507 на 8,10 скважин	Угольник 9507-02.10.140 на ПСМ 9510
ПСМ 9510 на 8 скважин	Колодка клеммная 9507-02.10.350 на ПСМ
ПСМ 9703 на 8,10 скважин	Крышка 9507-02.10.116 Ха8.054.113А на ПСМ
ПСМ 9712 на 8,10,14 скважин	Указатель 9507-02.10.450-02
	Ха6.050.002-02 на ПСМ 9507, 9712, 9703, 9510 8-10 скважин
Каретка 9507-02.10.300 на ПСМ 9507, 9712, 9703	Указатель 9507-02.10.450 Ха6.050.002 на ПСМ 9712 14 скважин
Каретка 9507-02.10.301 на ПСМ 9507, 9712, 9703	Указатель 9507-02.10.112 Ха7.027.012 на ПСМ
Каретка 9510-02.10.280 на ПСМ 9510	Пружина 9507-02.10.125 Ха8.383.050А на ПСМ
Каретка 9510-02.10.281 на ПСМ 9510	Поршень 9507-02.10.111 Ха7.014.010 на ПСМ
Корпус 9507-02.10.104 025.01.21.184.009 на ПСМ	Пружина 9507-02.10.125 Ха8.383.050А на ПСМ
Вал 9510-02.10.410 на ПСМ 9510	Храповик 9507-02.10.122-01 Ха8.364.001-01 на ПСМ 8-10 скважин
Вал 9507-02.10.650 Ха6.306.002 на ПСМ 9507, 9712	Храповик 9507-02.10.122.02 Хав.364.001-02 на ПСМ 14 скважин
Сегмент 9507-02.10.600 Ха6.258.000 на ПСМ	Пружина 9510-02.10.116 на ПСМ 9510
Вал в сборе 9712-02.02.500 на ПСМ 9703	Пружина 9507-02.10.123 Ха8.383.048А на ПСМ 9507, 9712, 9703
Гильза 9507-02.10.117 Ха8.236.019 на ПСМ	Угольник 9507-02.10.101 Ха8.658.079 на ПСМ 9507, 9712, 9703
Указатель ПСМ.11.01.00.00 на ПСМ	Крышка 9507-02.10.103 на ПСМ 9507, 9712, 9703
Ролик 9507-02.10.302 Ха8.206.004 на ПСМ 9507, 9712, 9703	Пружина 9507-02.10.124 Ха8.383.049А на ПСМ
Ролик 9510-02.10.282 на ПСМ 9510	Колесо зубчатое 9507-02.10.126 Ха8.424.003 на ПСМ 8-10 скважин
Корпус 9507-02.10.114-02 на ПСМ	Колесо зубчатое 9507-02.10.126 Хав.424.003-02 на ПСМ 14 скважин
Рейка 9507-02.10.127 Ха8.480.002 на ПСМ 8-10 скважин	