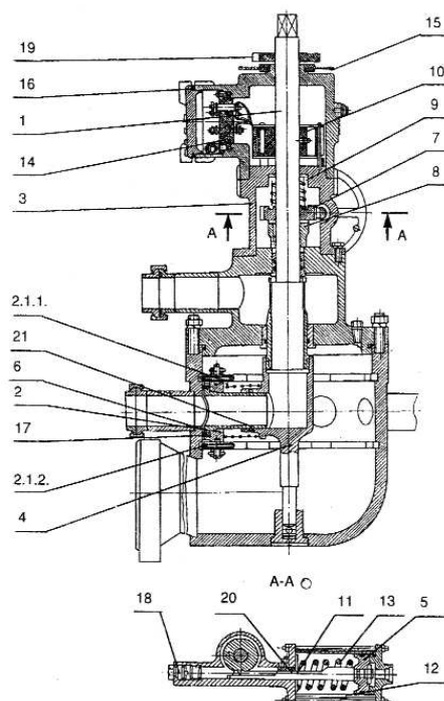


Переключатели скважин многоходовые (ПСМ).

Переключатели скважин многоходовые (ПСМ) Ха2.954.034/Ха2.954.008 Предназначены для автоматической и ручной установки скважин на замер.

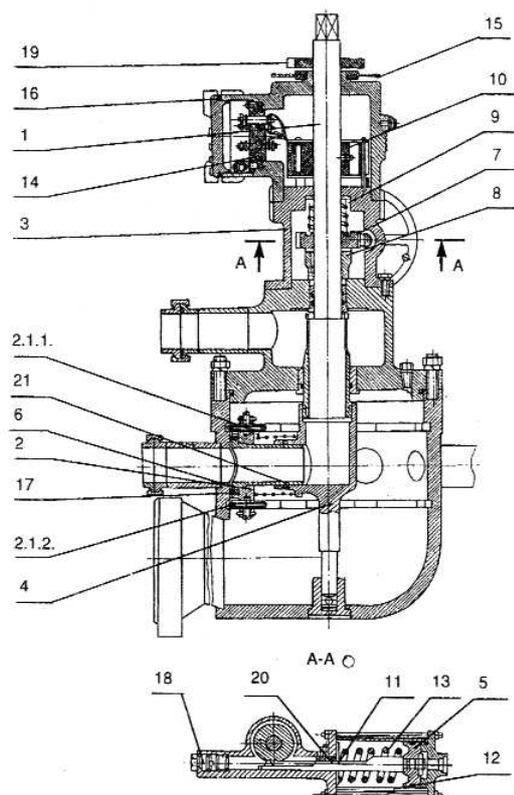
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

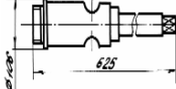
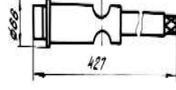
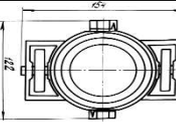
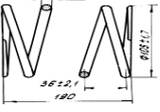
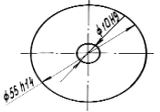
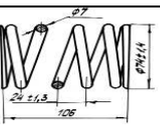
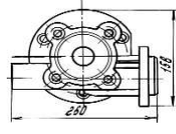
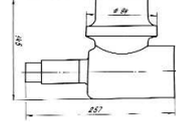
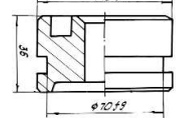
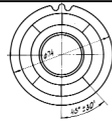
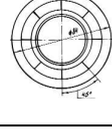
1	Рабочее давление, МПа, не более	4.0	4.0
2	Диаметр входных патрубков, мм.	50	80 (50)
3	Диаметр общего выходного патрубка, мм.	100	150
4	Количество подключаемых трубопроводов	8	8,10,14
5	Максимальный перепад давления между замерным и общим трубопроводом, МПа, не более	0.12	0.12
6	Диаметр измерительного патрубка	50	80
7	Напряжение питания датчика положения, В	24	24
8	Род тока	постоянный	постоянный
9	Диапазон температуры окружающей среды, °С	от +5 до +50	от +5 до +50
10	Относительная влажность окружающей среды при температуре + 20° С, % не более	80	80
11	Габаритные размеры, мм, не более:		
	диаметр	501	570
	высота	665	902
12	Масса, кг, не более	75	248

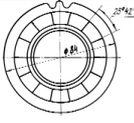
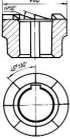
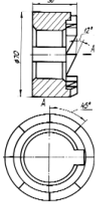
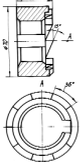
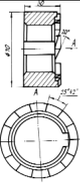
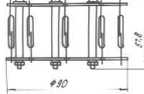
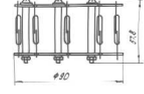
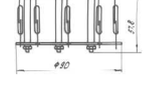
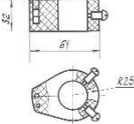
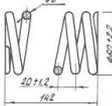


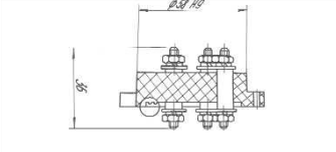
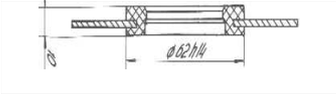
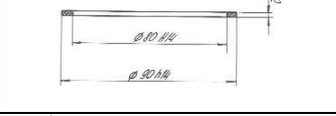
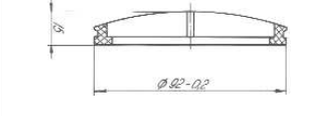
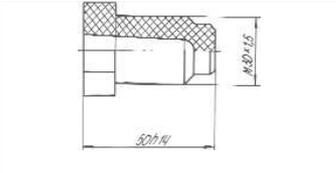
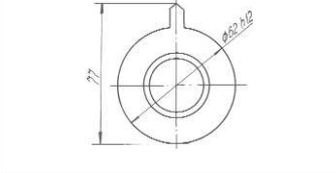
Шифр ПСМ	Обозначение АГЗУ «Спутник»	Диаметр присоединительных труб идущих от скважин	Отличительные особенности ПСМ
6023 Ха2.954.034	АМ40-8-40КМ		
6023 Ха2.954.008	АМ40-14-400	80	Измерительный патрубок под задвижку с присоединительными патрубками на входе
6023 Ха2.954.008-1	АМ40-10-400	75	Измерительный патрубок под задвижку
6023 Ха2.954.008-2	АМ40-8-400	80	Измерительный патрубок под задвижку
6023 Ха2.954.008-3	АМ40-14-400	50	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-4	АМ40-10-400	50	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-5	АМ40-14-400	80	Измерительный патрубок под шаровой кран с присоединительными патрубками на входе
6023 Ха2.954.008-6	АМ40-10-400	75	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-7	АМ40-8-400	80	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-8	АМ40-14-400	75	Измерительный патрубок под задвижку
6023 Ха2.954.008-9	АМ40-10-400	80	Измерительный патрубок под шаровой кран

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ПСМ



№ п/п	Наименование	Шифр	Чертеж	Применяемость
1.	Вал	Ха6.306.002		Переключатели скважин ПСМ 4-40 8,10,14 скважин (Ха2.954.008)
		Ха6.306.007		Переключатели скважин ПСМ 40-8 (Ха2.954.034)
2.	Каретки:	УРО2.03.000		Переключатели скважин ПСМ 4-40 8,10,14 скважин (Ха2.954.008)
2.1.	Каретка			
2.1.1.	Пружина	УРО2.01.004		Узел каретки ПСМ 4-40 на 8,10,14 скважин (УРО2.03.000)
2.1.2.	Ролик	Ха8.206.004		Узел каретки ПСМ 4-40 на 8,10,14 скважин (УРО2.03.000)
2.2.	Каретка	Ха6.200.007		Переключатель скважин ПСМ 40-8 (Ха2.954.034)
2.2.1.	Пружина	Ха8.383.148		Узел каретки ПСМ 40-8 (Ха6.200.007)
3.	Корпус	Ха8.020.022		Переключатели скважин ПСМ 4-40 8,10,14 скважин (Ха2.954.008)
4.	Угольник	УРО2.04.000		Переключатели скважин ПСМ 4-40 8,10,14 скважин (Ха2.954.008)
5.	Поршень	Ха7.014.010		Переключатели скважин всех типов
6.	Уплотнение	Ха8.683.338		Узел каретки ПСМ 40-8 (Ха2.954.034)
		УРО2.03.003		Узел каретки ПСМ 4-40 на 8,10,14 скважин (Ха2.954.008)
7.	Колесо зубчатое	Ха8.424.015		Переключатель скважин 40-8 (Ха2.954.034)
		Ха8.424.003-02		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 8 скважин (Ха2.954.008)

		Ха8.424.003-01		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 10 скважин (Ха2.954.008)
		Ха8.424.003		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 14 скважин (Ха2.954.008)
8.	Храповик	Ха8.364.009		Переключатель скважин 40-8 (Ха2.954.034)
		Ха8.364.001-02		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 8 скважин (Ха2.954.008)
		Ха8.364.001-01		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 10 скважин (Ха2.954.008)
		Ха8.364.001		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 14 скважин (Ха2.954.008)
9.	Датчик положения	ПСМ.11.00.00.00		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 8 скважин
		ПСМ.11.00.00.00-01		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 10 скважин
		ПСМ.11.00.00.00-02		Переключатель скважин ПСМ 4-40 на 14 скважин
10.	Указатель	ПСМ.11.01.00.00		Переключатели скважин всех типов
11.	Рейка	Ха8.480.002		Переключатели скважин всех типов
12.	Гильза	Ха8.236.019		Переключатели скважин всех типов
13.	Пружина	Ха8.393.050А		Привод храпового механизма переключателей скважин всех типов

14.	Колодка клеммная	Ха6.625.019СБ		Переключатели скважин всех типов
15.	Указатель	Ха6.050.004СБ		Переключатель скважин 40-8 (6023 Ха2.954.034)
16.	Прокладка	Ха8.683.101		Переключатели скважин всех типов
17.	Уплотнение	УР.02.03.003		Переключатели скважин ПСМ 4-40 8,10,14 скважин
18.	Пробка	Ха8.656.021Б		Переключатели скважин всех типов
19.	Указатель	Ха7.027.012		Переключатели скважин всех типов
20.	Сегмент	Ха6.258.000СБ		Переключатели скважин всех типов
21.	Кольца резиновые 016-020-25-2-2 030-034-25-2-2 046-052-36-2-2 050-055-30-2-2 055-060-30-2-2 070-080-58-2-2 075-080-30-2-2 235-245-46-2-2 057-063-36-2-2 038-042	ГОСТ 9833-73		Переключатель скважин 40-8 (Ха2.954.034)
22.	Кольца резиновые 016-020-25-2-2 040-048-46-2-2 070-080-58-2-2 075-080-30-2-2 080-085-30-2-2 080-090-58-2-2 067-075-46-2-2 350-360-58-2-2	ГОСТ 9833-73		Переключатели скважин ПСМ 4-40 8,10,14 скважин (Ха2.954.008)



**Омега
Энергетик**

ООО «ОмегаЭнергетик» www.omegaen.ru

443107, Россия, г. Самара, а/я 14948

ИНН 6311073940 КПП631301001 ОГРН 1046300026959

omegaenergetik@mail.ru, omegaen@inbox.ru

+7 (846) 922-74-30, +7 (846) 922-74-05,

+7 (846) 922-74-29, +7 (846) 278-74-52, +7(846) 957-50-05