

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru

Крона

Запасные части и узлы к АГЗУ Спутник

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Описание

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

Переключатели скважин многоходовые ПСМ и запчасти к переключателям скважин многоходовым ПСМ:

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

Переключатели скважин многоходовые имеют взрывобезопасный уровень взрывозащиты, вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", маркировка по взрывозащите IExdIIAT3 по ГОСТ Р51330.0 и могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно П ПУЭ и другим нормативно - техническим документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Для изготовления износостойких корпусов ПСМ были применены биметаллические (т. е. двухслойные) трубы с отжигом и предварительной механической обработкой. Наружный слой этих труб изготовлен из стали 20, а внутренний — из стали Х12. Это значительно повышает надежность и увеличивает срок работы переключателей. Корпус-биметалл Сталь Х12 (коррозиестойкий)

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	Обозначение АГЗУ «Спутник»	Диаметр присоед. труб, идущих от скважины	Исполнение ПСМ
6023 Ха2.954.034	АМ40-8-400КМ	80	
6023	АМ40-14-400	80	Измерительный патрубок под

Ха2.954.008			задвижку с присоединительными патрубками на входе
6023 Ха2.954.008-01	AM40-10-400	75	Измерительный патрубок под задвижку
6023 Ха2.954.008-02	AM40-8-400	80	Измерительный патрубок под задвижку
6023 Ха2.954.008-03	AM40-14-400	50	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-04	AM40-10-400	50	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-05	AM40-10-400	80	Измерительный патрубок под задвижку с присоединительными патрубками на входе
6023 Ха2.954.008-06	AM40-10-400	75	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-07	AM40-8-400	80	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 Ха2.954.008-08	AM40-14-400	75	Измерительный патрубок под шаровой кран
6023 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 6023 Ха2.954.008-10 (отдельной поставки)	Ролик ХА8.206.004
	Ролик ХА8.206.012
	Корпус ХА8.020.025
Переключатель Скважин многоходовой ПСМ4-40-10Б на 10скважин 6023 Ха2.954.008-06 (отдельной поставки)	Корпус ХА8.020.105
	Угольник УР02.04.000
	Колодка клеммная ХА6.625.019
Переключатель Скважин многоходовой ПСМ4-40-14А на 14скважин 6023 Ха2.954.008-03	Колесо зубчатое ХА8.424.003 14скважин

(отдельной поставки)	Колесо зубчатое ХА8.424.003-01 10скважин
	Колесо зубчатое ХА8.424.003-02 8скважин
Переключатель Скважин ПСМ 40-8 Ха2.954.034 (отдельной поставки)	Колесо зубчатое ХА8.424.015
	Указатель ХА6.050.002(-02,-03)
Датчик положения ПСМ.11.00.00.00 8скважин (отдельной поставки)	Указатель ПСМ.11.01.00.00
Датчик положения ПСМ.11.00.00.00-01 10скважин (отдельной поставки)	Указатель ХА7.027.012
Датчик положения ПСМ.11.00.00.00-02 14скважин (отдельной поставки)	Гильза ХА8.236.019
	Поршень ХА7.014.010
Гидроцилиндр 6023 ГЦ.00.00.000	Рейка ХА8.480.002
Каретка 6023 УР02.03.000	Храповик ХА8.364.001 14скважин
Каретка 6023 ХА6.200.007	Храповик ХА8.364.001-01 10скважин
Корпус 6023 ХА8.020.022	Храповик ХА8.364.001-02 8скважин
Вал 6023 ХА6.306.002	Храповик ХА8.364.009
Вал 6023 ХА6.306.007	Угольник ХА6.143.004 ЗЧ
Пружина 6023 ХА8.383.048А	Крышка ХА8.040.014
Пружина 6023 ХА8.383.049А	Кольцо ХА8.240.027
Пружина 6023 ХА8.383.050А	Кольцо ХА8.241.042
Пружина 6023 ХА8.383.148	Ось-винт ХА8.318.027
Пружина 6023 УР02.01.004	Ось-винт ПСМ.00.06.03

Запчасти к регулятору расхода Ха2.573.006:

Регулятор Расхода 6023 ХА2.573.006 (отдельной поставки)	Шарик 6023 7.938.16 ГОСТ 3722-81
	ПРУЖИНА 6023 ХА8.383.102
Регулятор Расхода 6023 РР.03.00.000	ШТОК 6023ХА8.352.098
Пробка 6023 ХА8.658.054	ШТОК 6023ХА8.352.099
ПРОБКА 6023 ХА8.656.055	ШТОК 6023 ХА8.352.100
ВТУЛКА 6023 ХА8.034.121А	СЕДЛО 6023 ХА7.142.035
ВТУЛКА 6023 ХА8.227.130	НАПРАВЛЯЮЩАЯ 6023 ХА8.203.034
ВТУЛКА 6023 ХА8.227.127	ХОМУТ 6023 КП.00.01.00-01 под

	тр. 159
ВТУЛКА 6023 ХА8.227.126	ХОМУТ 6023 КП.00.01.00 под тр. 108
ВТУЛКА 6023 ХА5.890.040	КОРПУС 6023 ХА6.112.139
ПРУЖИНА 6023 ХА8.383.082А	МЕМБРАНА 6023 ХА7.010.022

Запчасти к регулятору расхода 6023 РР.03.00.000:

Узел клапана 6023 РР.03.01.000	Тарелка 6023 РР.03.00.004
Втулка 6023 РР.03.02.000	Тарелка 6023 РР.03.00.006
Втулка 6023 РР.03.03.000	Колпак 6023 РР.03.04.000
Втулка 6023 РР.03.00.001	Цилиндр 6023 РР.03.00.005
Втулка 6023 РР.03.00.002	Винт 6023 РР.03.00.007
Пружина 6023 РР.03.00.003	Винт 6023 РР.03.00.012-01
Штуцер 6023 ПРДК.753136.034	Кольцо 016-020-25
Шток 6023 РР.03.00.008	Кольцо 065-070-30
Поршень 6023 РР.03.00.009	Кольцо 100-106-36
Шпилька 6023 РР.03.00.013	Седло 6023 Ха7.142.035
Хомут 6023 КП.00.01.00	

Счетчик жидкости 1 TOP1-50, 1 TOP1-80 и зап.части к ним:

6023 ХА2.833.034 (ОТДЕЛЬНОЙ ПОСТАВКИ) СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ ТУРБИННЫЙ TOP1-50	6023 КП.00.01.00-02 ХОМУТ ПОД ТР.76
6023 ХА2.833.034 (ОТД.ПОСТ. С КМЧ) СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ TOP1-50	6023 КП.00.01.00-03 ХОМУТ ПОД ТР.79
6023 ХА2.833.033 (ОТДЕЛЬНОЙ ПОСТАВКИ) СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ ТУРБИННЫЙ TOP1-80	6023 ХА8.665.061 ХОМУТ
6023 ХА6.430.024 ОБТЕКАТЕЛЬ	6023 ХА6.430.029 ОБТЕКАТЕЛЬ
6023 ХА6.332.000 РЕДУКТОР	6023 ХА5.132.003 ДАТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
6023 ХА6.332.001 РЕДУКТОР	6023 ХА6.374.000 ЧЕРВЯК
6023 ХА6.116.001 (ОТДЕЛЬНАЯ ПОСТАВКА) КОРПУС	6023 ХА8.250.05 ПОДШТПНИК
6023 ХА6.393.007 КРЫЛЬЧАТКА	6023 ХА8.250.006 ПОДШИПНИК
6023 ХА6.393.008 КРЫЛЬЧАТКА	6023 ХА8.250.001 ПОДПЯТНИК
6023 ХА6.393.008-01 КРЫЛЬЧАТКА	6023 ХА8.230.074 ФЛАНЕЦ
6023 ХА6.178.000 КРЫШКА (для отдельной поставки)	6023 ХА8.230.061 ФЛАНЕЦ хомут. Под тр.76 без канавки
6023 ХА5.125.000 МУФТА МАГНИТНАЯ	6023 ХА5.178.004 СЧЕТЧИК
6023 ХА5.125.002 МУФТА МАГНИТНАЯ	6023 СМ.00.00.000 СЧЕТЧИК МЕХАНИЧЕСКИЙ
6023 ХА5.125.003 МУФТА МАГНИТНАЯ	6023 ХА6.057.001 СТРЕЛКА
6023 ХА7.021.001 ШКАЛА	6023 ХА8.640.002 СТЕКЛО

Заслонки и запчасти к ним:

6023 КЭ.00.00.000 (ОТД.ПОСТАВКИ) ЗАСЛОНКА	6023 ПДРК.305365.002-03 (ОТДЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛ) ЗАСЛОНКА
6023 КЭ.00.01 ВАЛ	6023 ПДРК.715713.002-03 ВАЛ
6023 КЭ.00.04 КОЛЬЦО	6023 КЭ.01.00.000 РЫЧАГ ПОВОРОТА ОСИ ГАЗОВОЙ ЗАСЛОНКИ
6023 ХА6.433.047 ЗАСЛОНКА ГАЗОВАЯ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКАЯ	

Приводы гидравлические и запчасти к ним:

6023 ХА5.882.008М (ОТД.ПОСТАВКИ) ПРИВОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГП-1М	6023 ГП1М.08.00.003 ШЕСТЕРНЯ ВЕДУЩАЯ
6023 ХА5.882.008 ПРИВОД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГП-1М БЕЗ ЭЛ/ДВИГ.	6023 ГП1М.08.00.04 ШЕСТЕРНЯ ВЕДОМАЯ
6023 ГП1М.08.00.00 НАСОС (ОТДЕЛЬНАЯ ПОСТАВКА)	6023 ГП1М.05.02.00 ФИЛЬТР
6023 ГП06.00.00 МАНЖЕТА	6023 ПДРК.303384.001 привод гидравлическая ГП-3М

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru