

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ – ТАБЛИЧЕН ВИД
 Доставка на специфични резервни части и консумативи производство на SWAN AG

№	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количес тво	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.	Капачка	Капачка за кислороден електрод с вградена мембрана и 1 бутилка с електролит (Sensor Cap Oxytrase G), Кат.№.A-87.290.050. - комплект	бр.	2	Кат.№: A-87.290.050	
2.	Комплект резервни части	Комплект резервни части Кат.№.A87.219.010; състои се от: 3 бр.мембрани и 50ml електролит Кат.№.102751.10; за с-ма за непрекъснато измерване на разтворен кислород във вода "FAM Oxytrase SC"	бр.	2	Кат.№: A87.219.010	
3.	Тръбичка	Тръбичка 2.29мм с рамка за перистатична помпа тип perIClip, за автоматизирана система за непрекъснато измерване на силикати тип „Ami Silica”, каталожен номер A-86.191.151	бр.	6	Кат.№: A-86.191.151	
4.	Кабел с куплунг	Кабел с куплунг за измерване на рН на SWAN Кат.№:А-88.131.220, дължина 2м, за измервателен електрод Swansensor рН Кат.№:А-87.130.200	бр.	10	Кат.№: А-88.131.220	
5.	Електрод - рН	Електрод -рН тип: А-87.130.200 Swansensor рН АУ в пластмасов корпус IP68, полимерен (твърд) електрод КСl, свързване PG 13.5, дълж. 120 мм	бр.	12	Кат.№: А-87.130.200	
6.	Комплект реагенти	Реагенти комплект тип Охусоп On-line Silica, за автоматизирана система за непрекъснато измерване на силикати тип „Ami Silica”, каталожен номер А-85.420.560	бр.	12	Кат.№: А-85.420.560	
7.	Разтвор	Разтвор калибриращ 1000ppm силикати, бутилка от 100ml, за автоматизирана система за непрекъснато измерване на силикати тип „Ami Silica”, каталожен номер А-85.142.400	бр.	1	Кат.№: А-85.142.400	

8.	Електрод измервателен	Електрод измервателен; тип Swansensor pH FL- за измерване на pH в много чисти води (с проводимост > 0.055 µS/cm) Кат.№ А-87.150.200 за анализатор АМІ pH-Redox	бр.	2	Кат.№: А-87.150.200
9.	Електрод сравнителен	Електрод сравнителен с течен електролит тип Swansensor Reference FL, кат.№ А-87.860.100 за анализатор АМІ pH-Redox	бр.	2	Кат.№: А-87.860.100
10.	Кабел	Кабел за сравнителен електрод тип Swansensor Reference FL, кат.№ А-88.121.120	бр.	2	Кат.№: А-88.121.120
11.	Разтвор	Разтвор стандартен на калиев хлорид /KCl/ 3,5 mol за Swansensor FL; 200ml кат.№ А-87.893.500	бр.	20	Кат.№: А-87.893.500
12.	Електрод измервателен	Електрод измервателен натриев; Кат.№ 87-720.010; арт.No.100175.00 стъклен с винтова капачка, обхват 0.1 до 10.000 ppb;	бр.	10	Кат.№: 87-720.010
13.	Елементи филтърни	Елементи филтърни (2бр. в опаковка) кат.№ А-82.811.041 за анализатор за проводимост АМІ CACE	бр.	5	Кат.№: А-82.811.041
14.	Разтвор на калиев хлорид /KCl/	Разтвор стандартен на калиев хлорид /KCl/ 2mol; Кат. No А-87-892.400, разфасовка - 100мл; за Анализатор за Na.	бр.	30	Кат. №: А-87-892.400
15.	Филтър	Филтър въздушен комплект Кат.No. С-82-880.010; комплекта съдържа 2бр. филтри за Аmі Sodium P	К-т	3	Кат. №: С-82-880.010
16.	Анализатор	Преносим анализатор за измерване на електропроводимост АМІ Inspector, Кат. №: А-75-310.000	Бр.	2	Кат. №: А-75-310.000
17.	Комплект адаптери	Комплект адаптери за проверка на специфична и катионна проводимост, Кат. №: А-83-910.130	К-т	2	Кат. №: А-83-910.130