

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - для нефтепродуктов



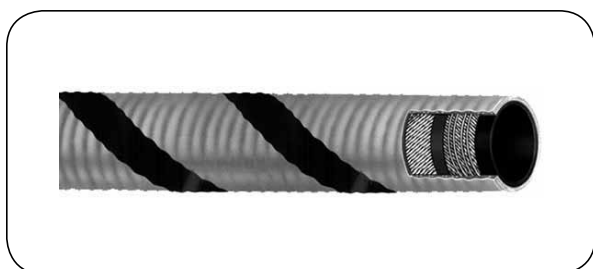
### OILSTAR / SD

**Внутр. слой:** Чёрная, гладкая резина NBR  
**Усиление:** Синтетический корд, стальная спираль  
**Внешний слой:** Чёрная резина SBR/NBR  
**Рабочая темп.:** От -30°C до +70°C



**Характеристика:** Прочный напорно-всасывающий шланг предназначенный для переправки текучих нефтепродуктов, содержащих до 50% ароматических веществ. Два медных провода, соединяющие окончания шланга, обеспечивают электропроводность. Внешний слой проводящий -  $R < 10^6 \Omega/m$ , стойкий к стиранию, к воздействию смазочных масел, атмосферозоностойкий. Вакуум. давление 0,9 бар.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	радиус изгиба [мм]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
SO-OILSTAR/SD-019	19	29	10	30	95	0,55	40
SO-OILSTAR/SD-025	25	35	10	30	125	0,69	40
SO-OILSTAR/SD-032	32	42	10	30	160	0,84	40
SO-OILSTAR/SD-038	38	48	10	30	190	1,05	40
SO-OILSTAR/SD-040	40	50	10	30	200	1,10	40
SO-OILSTAR/SD-045	45	55	10	30	225	1,19	40
SO-OILSTAR/SD-051	51	61	10	30	255	1,33	40
SO-OILSTAR/SD-060	60	71	10	30	300	1,81	40
SO-OILSTAR/SD-063	63	75	10	30	315	2,05	40
SO-OILSTAR/SD-076	76	88	10	30	380	2,42	40
SO-OILSTAR/SD-080	80	92	10	30	400	2,54	40
SO-OILSTAR/SD-090	90	104	10	30	450	3,45	40
SO-OILSTAR/SD-100	100	114	10	30	500	3,90	40
SO-OILSTAR/SD-110	110	124	10	30	550	4,59	40
SO-OILSTAR/SD-150	150	170	10	30	750	9,49	20



### ARCTIC TANK TRUCK

**Внутр. слой:** Чёрная резина NBR  
**Усиление:** Текстильная оплётка, стальная спираль  
**Внешний слой:** Синяя гофрированная резиновая смесь Wingprene®  
**Рабочая темп.:** От -55°C до +80°C

**Характеристика:** Напорно-всасывающий шланг, предназначенный для переправки текучих нефтепродуктов. Удерживает эластичность при очень низких температурах. Коэффициент безопасности 4:1.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	радиус изгиба [мм]	рабочее давление [бар]	вакуум. давление [бар]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
GY-ARCTICTT-051	50,8	64,3	100	17	0,9	1,64	30,5
GY-ARCTICTT-063	63,5	76,7	125	13	0,9	2,11	30,5
GY-ARCTICTT-076	76,2	90,2	150	10	0,9	2,75	30,5
GY-ARCTICTT-102	101,6	117,1	225	10	0,9	3,90	30,5