

ТИП SPS SUPER STARCO™

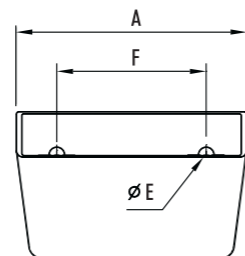
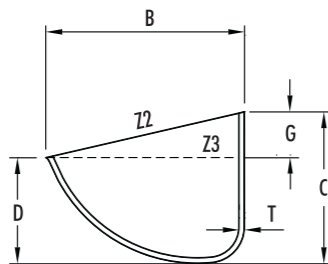


Ковш Super Starco™ — это результат интенсивной работы наших инженеров. Мы добились максимальной емкости для каждого ковша, одновременно с отличными характеристиками наполняемости и разгрузки, как у стандартного ковша Starco, при большом диапазоне скоростей.

- Многоцелевой ковш, доступно множество размеров
- Увеличенный объем, с такими же характеристиками разгрузки, как и у ковша Starco™
- Требуется меньше ковшей на метр
- Требуется меньше болтов и перфорации
- Уменьшение стоимости монтажа ленты и ковшей

ПНД / НЕЙЛОН / ПОЛИУРЕТАН

Промышленность и сельское хозяйство



№	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	T (мм)	Материал			Вместимость (литры)		№	Отверстия			Доступные варианты	Макс. Шт./м
						ПНД (кг)	Нейлон (кг)	Полиуретан (кг)	Z2 (всего)	Z3 (вода)		E (Ø мм)	F (мм)	G (мм)		
SPS80-80	90	85	63	43	4	0,08	0,09	0,10	0,24	0,20	2	9,0	43	18	R	15,00
SPS100-90	110	100	67	44	5	0,11	0,13	0,15	0,39	0,32	2	9,0	50	20	R	14,00
SPS120-100	129	110	80	55	5	0,15	0,18	0,20	0,61	0,48	2	9,0	67	25	R	12,00
SPS130-120	135	120	85	57	5	0,19	0,23	0,25	0,72	0,54	2	9,0	70	25	R	11,00
SPS140-120	145	120	90	62	5	0,18	0,22	0,24	0,81	0,62	2	8,5	70	25	R	10,80
SPS130-130	146	130	90	60	5	0,21	0,25	0,28	0,88	0,68	2	9,0	70	25	R	10,80
SPS160-140	172	152	113	78	6	0,34	0,40	0,45	1,55	1,25	2	9,0	100	30	R	8,60
SPS180-140	187	150	112	77	6	0,30	0,36	0,40	1,79	1,42	2	9,0	100	30	R	8,60
SPS200-150	205	150	112	75	6	0,35	0,42	0,46	1,89	1,39	2	9,0	100	32	R	8,60
SPS300-150	305	152	115	80	7	0,65	0,77	0,86	2,92	2,28	4	9,0	51-102-51	32	N-R	8,50
SPS200-160	210	158	115	79	7	0,39	0,46	0,51	2,20	1,77	2	9,0	100	32	R	8,50
SPS230-170	240	175	138	93	7	0,61	0,73	0,81	3,09	2,42	2	11,0	120	36	R	7,00
SPS240-165	250	170	132	93	7	0,54	0,64	0,71	3,12	2,42	2	11,0	120	35	R	7,40
SPS280-165	293	170	132	95	7	0,67	0,79	0,88	3,75	3,06	3	11,0	80	36	N	7,40

ТИП SPS SUPER STARCO™



№	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	T (мм)	Материал			Вместимость (литры)		№	Отверстия			Доступные варианты	Макс. Шт./м
						ПНД (кг)	Нейлон (кг)	Полиуретан (кг)	Z2 (всего)	Z3 (вода)		E (Ø мм)	F (мм)	G (мм)		
SPS280-170	282	175	138	97	7	0,67	0,80	0,88	3,77	2,96	3	11,0	80	37	R	7,00
SPS280-180	290	185	140	97	7	0,84	1,00	1,11	4,21	3,34	3	11,0	80	36	N	7,00
SPS300-180	316	185	140	97	8	0,85	1,01	1,12	4,69	3,79	3	11,0	100	36	N-F	7,00
SPS330-180	347	185	140	97	8	0,90	1,07	1,19	5,30	4,10	3	11,0	110	38	N-F	7,00
SPS350-180	367	186	140	97	9	1,12	1,33	1,48	5,35	4,27	3	11,0	120	38	N-F	7,00
SPS300-215	318	220	168	117	9	1,18	1,40	1,56	6,66	5,38	3	11,0	100	50	R	5,88
SPS330-215	343	220	168	117	9	1,30	1,55	1,72	7,20	5,86	3	11,0	120	50	N-R-F	5,88
SPS350-215	368	220	168	117	9	1,38	1,64	1,82	7,75	6,20	3	11,0	120	50	R	5,88
SPS370-215	390	220	168	117	9	1,45	1,72	1,91	8,45	6,48	4	11,0	90	50	N-R-F	5,88
SPS400-215	420	220	168	117	9	1,54	1,83	2,03	9,10	7,29	4	11,0	100	50	R	5,88
SPS450-215	470	220	165	115	9	1,56	1,86	2,06	9,95	7,80	5	11,0	90	50	N-R	5,88
SPS500-215	525	220	168	117	9	1,84	2,19	2,43	11,60	9,00	5	11,0	100	50	N-R-F	5,88

N = без отверстий / F = отверстия с плоским дном / R = глухие отверстия / RO = глухие отверстия только с наружной стороны
Размер износных колец: 3,0 мм с 1 или 3 сторон по запросу / *Отверстия с пазами для альтернативных центров

Для получения бесплатных услуг по инжинирингу и проектированию обращайтесь в компанию 4B или по адресу: www.go4b.com