



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

ТИП	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СТАНДАРТНАЯ КАЛИБРОВКА (*)
FSG 2	SQUARE D	1,4 ÷ 2,8 бар
FYG 22	SQUARE D	5,4 ÷ 7,0 бар
FYG 32	SQUARE D	8 ÷ 10,5 бар
FSG2J20 (защита от С.Х)	SQUARE D	1,3 ÷ 2,7 бар
LP/3 (защита от С.Х)	ITALTECNICA	0,1 ÷ 0,9 бар
PM/5	ITALTECNICA	1,4 ÷ 2,8 бар
PM/12	ITALTECNICA	3 ÷ 12 бар
PT/5 SK (трехфазный)	ITALTECNICA	1,4 ÷ 2,8 бар

(*) Регулируемое



MR 6-10

МАНОМЕТРЫ

ТИП	СОЕДИНЕНИЕ	ДИАМЕТР	ШКАЛА
MC 6	1/4" - центральное	50 мм	0 ÷ 6 бар
MR 6	1/4" - радиальное	63 мм	0 ÷ 6 бар
MR 10	1/4" - радиальное	63 мм	0 ÷ 10 бар



R/3



R/5

ШТУЦЕРА 3^х-и 5^{ти}-ВЫВОДНЫЕ

ТИП	СОЕДИНЕНИЕ
R/3 - трехвыводной	1"
R/5 - пятивыводной	1"

- R 3: трехвыводной штуцер из латуни с соединением 1"
- R 5: пятивыводной штуцер из латуни с соединением 1" и 1/4"



ГИБКИЕ ШЛАНГИ

ТИП			ШЛАНГ	СОЕДИНЕНИЕ	ДЛИНА		
TF 5	TF 6	TF 10	1"	1" x 1"	500 мм	600 мм	1000 мм

- Гибкие шланги из резины EPDM
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ГИБКИЕ ШЛАНГИ С КОЛЕНОМ

ТИП		ШЛАНГ	СОЕДИНЕНИЕ	ДЛИНА	
TFG 5	TFG 6	3/4"	1" x 1"	500 мм	600 мм

- Гибкие шланги из резины EPDM
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



ТИП			КАБЕЛЬ (*)	ДЛИНА (*)		
0315/3	0315/5	0315/10	H07 RN-F или PVC	3 метра	5 метров	10 метров

- С кабелем **H07 RN-F**: Поплавки с одинарной функцией (опорожнение), с выключателем 10 А
- С кабелем **PVC**: Поплавки с двойной функцией (опорожнение и наполнение), с выключателем 10 А

ТИП		КАБЕЛЬ (*)	ДЛИНА (*)	
SMALL 3	SMALL 5	H07 RN-F или PVC	3 метра	5 метров

- С кабелем **H07 RN-F**: - Поплавки с одинарной функцией (опорожнение), в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А
- С кабелем **PVC**: - Поплавки с двойной функцией (опорожнение и наполнение) - в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А

ТИП	КАБЕЛЬ	ДЛИНА
MAC 5	PVC	10 метров

- Опрокидной поплавков: - с двойной функцией (опорожнение и наполнение) - в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 20 А

➔ Рекомендуется для станций сбора и подъема сточных вод (SAR)

VF - ДОННЫЕ КЛАПАНЫ



ТИП	СОЕДИНЕНИЕ
VF 0,5	1/2"
VF 0,75	3/4"
VF 1	1"
VF 1,25	1 1/4"
VF 1,5	1 1/2"
VF 2	2"

- Донные клапаны из латуни с фильтром из нержавеющей стали

VR - ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



ТИП	СОЕДИНЕНИЯ
VR 0,5	1/2"
VR 0,75	3/4"
VR 1	1"
VR 1,25	1 1/4"
VR 1,5	1 1/2"
VR 2	2"

- Донные клапаны из латуни



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ

ТИП	СЕЧЕНИЕ	ВЕС НА МЕТР
CSL	1,5 мм ²	0,019 кг



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

ТИП	ТИП	ВЕС НА МЕТР
4 x 1 мм ²	H07 RN-F	0,165 кг
4 x 1,5 мм ²	H07 RN-F	0,205 кг
4 x 2,5 мм ²	H07 RN-F	0,290 кг
4 x 4 мм ²	H07 RN-F	0,420 кг
4 x 6 мм ²	H07 RN-F	0,505 кг
4 x 10 мм ²	H07 RN-F	1,030 кг
4 x 16 мм ²	H07 RN-F	2,050 кг



КОМПЛЕКТЫ МУФТ КАБЕЛЬНЫХ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ "ЗМ"

ТИП	ЧИСЛО ПРОВОДОВ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ
GPS 1	4	1 ÷ 2,5 мм ²
GPS 2	4	4 ÷ 6 мм ²
GPS 3	4	10 мм ²
GPS 4	4	16 мм ²
GPS 5	4	25 мм ²
GPS 6	4	35 мм ²



КАБЕЛИ С ВИЛКОЙ

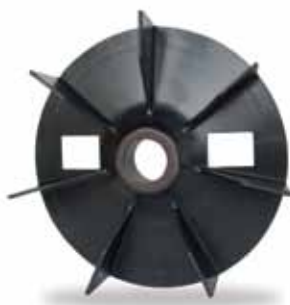
ТИП	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ДЛИНА	ВИЛКА
H05 VV-F (PVC)	3 x 0,75 мм ²	150 см	SCHUKO
H07 RN-F (НЕОПРЕНОВЫЙ КАУЧУК)	3 x 1 мм ²	150 см	SCHUKO

ПОДШИПНИКИ



ТИП	РАЗМЕРЫ
6201 ZZ	12 x 32 x 10 мм
6201 ZZ - C3	12 x 32 x 10 мм
6202 ZZ - C3	15 x 35 x 11 мм
6203	17 x 40 x 12 мм
6203 ZZ	17 x 40 x 12 мм
6203 ZZ - C3	17 x 40 x 12 мм
6203 2RS	17 x 40 x 12 мм
6204 ZZ	20 x 47 x 14 мм
6204 ZZ - C3	20 x 47 x 14 мм
6205 ZZ	25 x 52 x 15 мм
6206 ZZ - C3	30 x 62 x 16 мм
6212 ZZ - C3	60 x 110 x 22 мм
6303 ZZ - C3	17 x 47 x 14 мм
6303 2RS - C3	17 x 47 x 14 мм
6304 ZZ	20 x 52 x 15 мм
6304 ZZ - C3	20 x 52 x 15 мм
6304 2RS - C3	20 x 52 x 15 мм
6306 ZZ - C3	30 x 72 x 19 мм
6307 ZZ - C3	35 x 80 x 21 мм
6308 ZZ - C3	40 x 90 x 23 мм
6310 ZZ - C3	50 x 110 x 27 мм
6312 ZZ - C3	60 x 130 x 31 мм
6314 ZZ - C3	70 x 150 x 35 мм
3203 B - C3	17 x 40 x 17,5 мм
7203 B	17 x 40 x 12 мм
7303 B	17 x 47 x 14 мм

КРЫЛЬЧАТКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ



ТИП	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР ВАЛА
14VN05	85 x 18 мм	12 мм
14VN06	104 x 21 мм	12 мм
14VN07	125 x 24 мм	14,5 мм
14VN075	118 x 22 мм	14,5 мм
14VN08	138 x 27 мм	20 мм
14VN081	132 x 27 мм	20 мм
14VN0815	132 x 27 мм	20 мм
14VN09	162 x 32 мм	24 мм
14VN10	176 x 38 мм	28 мм
14VN10162	155 x 37 мм	28 мм
14VN132	165 x 45 мм	36 мм

КОНДЕНСАТОРЫ



тип F= клеммы

ТИП	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
06 F	6,3 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
10 F	10 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
10 FC (*)	10 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
12 F	12,5 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
14 F	14 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 500	16 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
20 F - 500	20 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
20 F - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
25 F - 450	25 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
25 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
30 F	30 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
31 F	31,5 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
35 F	35 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
40 F	40 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
45 F	45 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
50 F	50 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
55 F	55 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 450	60 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 300		300 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
70 F	70 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
80 F	80 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы сертифицированы BDE-IMQ

(*) FC = Специальный конденсатор меньшего размера

КОНДЕНСАТОРЫ



тип C= соединительные провода

ТИП	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
10 C	10 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
12 C	12,5 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
16 C	16 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
20 C - 500	20 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
20 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
25 C - 500	25 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
25 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
30 C - 450	30 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
30 C - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
31 C - 500	31,5 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
31 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
35 C - 500	35 μ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
35 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
40 C	40 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
50 C	50 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 C	60 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
70 C	70 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
75 C	75 μ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
80 C	80 μ F	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы сертифицированы BDE-IMQ