



САБА ТОРГОВАЯ КО.



Каталог ирригационного оборудования

2021



www.vispar.co



О нас

Vispar, зарегистрированная торговая марка ирригационного оборудования с более чем 15-летним успешным опытом, является ведущим производителем ирригационного оборудования в Иране. Мы верим в эффективное использование воды в сельском хозяйстве и промышленности.

Завод расположен на территории площадью 20 000 м² в Хамедане, Иран, где более 600 сотрудников стремятся постоянно предлагать продукцию высочайшего качества.

Vispar, имеющий сертификаты ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, ISO45001: 2018 и сертифицированный производитель IMS, с момента своего основания поставляет на рынки широкий спектр различных фитингов, клапанов, шлангов лайфлет, спринклеров и оборудования для капельного орошения.

Используя преимущества высококвалифицированных сотрудников, применение последних технологических достижений, высококачественное сырье и ориентированный на клиента подход, для нас большая честь играть ключевую роль на ирригационном рынке Ирана, а также экспортировать продукцию на рынки Ближнего Востока и Такие страны, как Азербайджан, Армения, Казахстан и ...

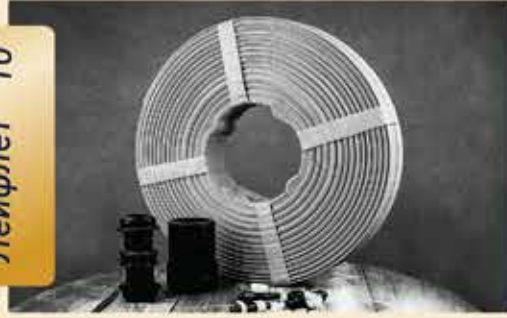
Для достижения этих экспортных целей Saba Trading Group начала свою деятельность с начала 2021 года по представлению продукции Vispar в странах-членах Евразийского союза; с регистрацией компании ООО САБА и открытием офисов продаж в Москве и Краснодаре официально началась ее деятельность в Российской Федерации.

СЕРТИФИКАЦИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Лейфлет 10



Капельное
орошение 14



Фитинги 17
ПВХ (PVC-U)



Краны 5



Спринклерное
орошение 7



Краны



Компактный шаровой кран



Материал: первичная смола ПВХ (PVC-U)
Номинальное давление: 6 бар
Стандарты: BS, ANSI, DIN, JIS
Ручка: АБС-пластик
Шар: полипропилен
Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Компактный шаровой кран с металлическим рычагом



Материал: первичная смола ПВХ (PVC-U)
Номинальное давление: 6 бар
Стандарты: BS, ANSI, DIN, JIS
Ручка: нержавеющая сталь
Шар: полипропилен
Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Шаровой кран из двух частей



Материал: первичная смола ПВХ (PVC-U)
Номинальное давление: 6 бар
Стандарты: BS, ANSI, DIN, JIS
Ручка: нержавеющая сталь
Шар: АБС-пластик, хромированный АБС-пластик
Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Задвижка с коротким штоком



Материал: Полипропилен
Номинальное давление: 6 бар
Ручка: полипропилен
Сплит: Полиацеталь
Размеры: 50 мм, 63 мм, 75 мм

Задвижка с удлиненным штоком



Материал: полипропилен
Номинальное давление: 6 бар
Ручка: полипропилен
Сплит: Полиацеталь
Размеры: 50 мм, 63 мм, 75 мм

Клапан-бабочка - Тип выступа



Материал: девственная смола ПВХ (PVC-U)
Номинальное давление: 6 бар
Стандарты: BS, ANSI, DIN, JIS
Ручка: чугун
Диск: ПВХ(PVC-U)
Размеры: 2", 3", 4", 5", 6", 8"

Спринклерное орошение



Спринклеры

Спринклер VISPAR



Материал: Алюминий

Полный и частичный сектор

Радиус распыления: 20-25 м (ISO 7749-1)

Рабочее давление: 2-6 бар

Размер входа: внутренняя резьба 1 1/2 дюйма

Номер сопла: 2

Спринклер SR30



Материал: латунь и нержавеющая сталь

Полный и частичный сектор

Радиус распыления: 15-21,5 м (ISO 7749-1)

Рабочее давление: 1-4 бар

Размер на входе: 1 дюйм с наружной резьбой

Номер сопла: 2, 3

Спринклер MR60



Материал: Полиацеталь

Полный и частичный сектор

Радиус распыления: 10-20 м (ISO 7749-1)

Рабочее давление: 2-6 бар

Размер на входе: 1/2 , 3/4 и 1 дюйм с наружной резьбой

Номер сопла: 2

Аксессуары для дождевого орошения

Соединительный клапан



Материал: Полипропилен

Размеры: 1", 1 1/2", 2"

Номинальное давление: 10 бар

Высокая стойкость к химической коррозии и
солнечному ультрафиолетовому излучению

Стойка



Материал: ПВХ (PVC-U)

Размеры: 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"

Номинальное давление: 10 бар

Высокая стойкость к химической коррозии и
солнечному ультрафиолетовому излучению

Доступен в разной длине

Доступны с наружной, внутренней и
мужской-внутренней резьбой

Седло зажима



Материал: Полипропилен

Размеры: 50 мм, 63 мм, 75 мм

Низкая потеря давления

Высокая стойкость к химической коррозии и
солнечному ультрафиолетовому излучению

Алюминиевая стойка



Материал: Алюминий

Размеры: 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"

Номинальное давление: 10 бар

Доступен в разной длине

Доступны с наружной, внутренней и
Наружной-внутренней резьбой

Лейфлет





Лейфлет

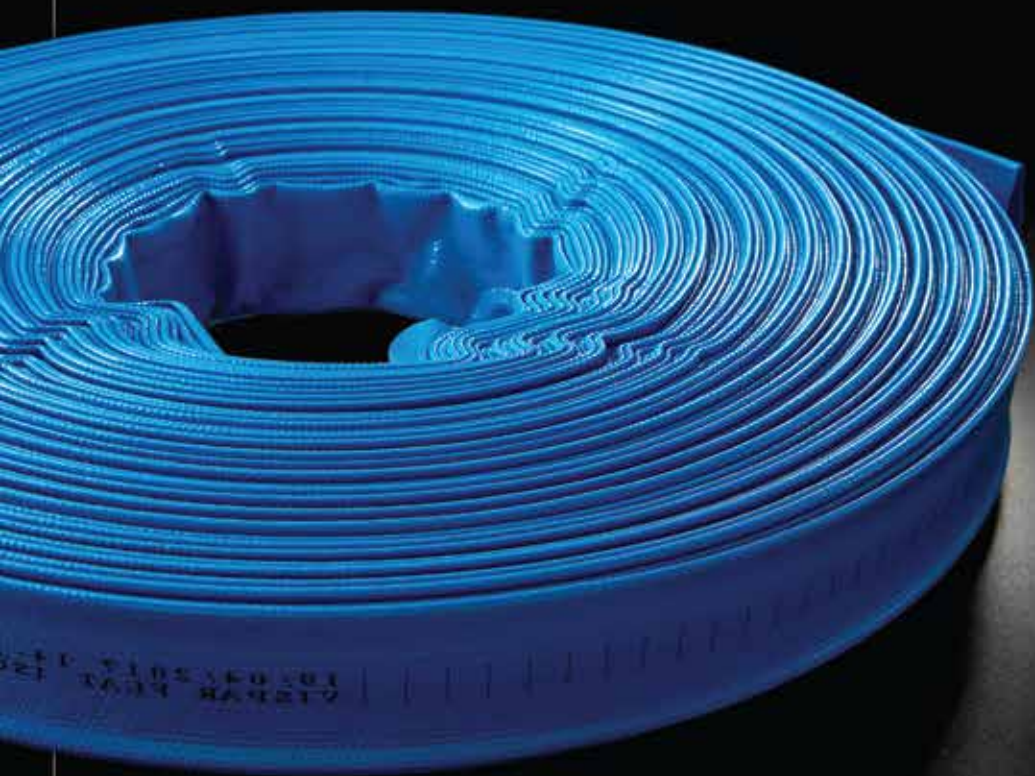
Материал: ПВХ, армированный полиэфирными волокнами

Размеры: 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5", 6"

Номинальное давление: 4 бар

*Высокая стойкость к химической коррозии и
солнечному ультрафиолетовому излучению.*

*Одновременное выдавливание для получения
максимального сцепления.*



Вес	Длина шланга	Номинальное давление	Номинальное диаметр	Внутренний диаметр	Цвет
(кг)	(М)	(Бар)	(Дюйм)	(ММ)	
23	100	4	1 1/2	40	Синий
30	100	4	2	50,5	
38	100	4	2 1/2	63,5	
48	100	4	3	78	
65	100	4	4	104	
86	100	4	5	128	
107	100	4	6	153	

Аксессуары для лейфлета

Фдаптер с наружной резьбой

Материал: Полипропилен
Размеры: 2", 2 1/2", 3", 4"



Муфта для лейфлета

Материал: ПВХ
Размеры: 2", 2 1/2", 3", 4"



Заглушка для лейфлета

Материал: Полимерный
Размер отверстия: 2", 2 1/2", 3", 4"



Зажим конечной линии для лейфлета

Материал: Алюминий
Размеры: 1 1/2", 2", 2 1/2"



Проболник для лейфлета

Материал: Сталь и пластик
Размер отверстия: 16 мм



Седло лейфлет

Материал: ПВХ
Размеры: 2"



Шаровой кран лейфлет

Материал: ПВХ (PVC-U)
Размеры: 1 1/2", 2"



Коннектор лейфлет на ленту

Материал: Полипропилен
Размеры: 16 мм



Краник

Материал: Полипропилен
Размеры: 16 мм



Заглушка

Материал: Полиацеталь
Размеры: 16 мм



Тройник лейфлет

Материал: Полипропилен
Размеры: 16 мм



Тройник лейфлет к капельному линии

Материал: Полипропилен
Размеры: 16 мм



Капельное орошение





Регулируемая капельница



Диапазон расхода капельницы составляет от 0 до 60 литров / час.
Рабочее давление: от 0,5 до 4 бар
Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению

Капельница с компенсацией давления (PC)



Расход капельницы составляет 4 и 8 литров / час.
Рабочее давление: от 0,5 до 4 бар.
механизм самоочистки даже в трубопроводах с жесткой водой.
Идеально подходит для наклонных полей.
Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению

Компактная капельница с компенсацией давления (PC)



Расход капельницы составляет 4 и 8 литров / час.
Рабочее давление: от 0,5 до 4 бар.
механизм самоочистки даже в трубопроводах с жесткой водой.
Идеально подходит для наклонных полей.
Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению

Капельницы

Аксессуары для капельного орошения

Краник к капельной линии



Материал: полипропилен
Соединение магистрали PE с лентой

Краник с наружной резьбой 1/2 к капельной линии



Материал: полипропилен
Соединение магистрали PE с лентой

От магистрали к соединителю капельной линии



Материал: полипропилен
PE магистраль к капельному или
ленточному соединению

Тройник с капельницей



Материал: полипропилен
Диапазон расхода
капельницы составляет от 0 до 60 литров / час.
Рабочее давление: от 0,5 до 4 бар

Уголок



Материал: ПВХ
Размеры: 16 мм

Уплотнительное кольцо



Материал: ПВХ
Размеры: 16 мм

ФИТИНГИ ПВХ (PVC-U)



Резьбовые фитинги ПВХ (PVC-U)

Угол С внутр резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим
веществам и коррозии

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Угол С наружной резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим
веществам и коррозии

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Тройник С внутр резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим
веществам и коррозии

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Тройник С наружной резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим веществам
и коррозии

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"

Резьбовые фитинги ПВХ (U-PVC)

Нипел



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим веществам и коррозии

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
2", 2 1/2", 3", 4"

Заглушка с наружной резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая устойчивость к химическим веществам.

химические вещества и коррозия

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
2", 2 1/2", 3", 4"

Угол с наружной и внутренней резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим веществам и коррозии

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
2", 2 1/2", 3", 4"

Заглушка с внутренней резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим веществам и коррозии

Размеры: 1", 1 1/4", 1 1/2"
2", 2 1/2"

Муфта переходная с внутренней резьбой



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим веществам и коррозии

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
2", 2 1/2", 3", 4"

Резьбовые фитинги ПВХ (PVC-U)

Футорка



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим
веществам и коррозии

Размеры: 3/4"x1/2", 1"x 1/2", 1"x 3/4", 1 1/2"x 3/4"
1 1/2"x 1 1/4", 1 1/2"x1", 2"x1", 1 1/2"x2", 1 1/2"x2 1/2"
2"x2 1/2", 2"x3", 2 1/2"x3"

Понижающий переход



Материал: ПВХ (PVC-U)

Номинальное давление: 16 бар

Высокая стойкость к химическим
веществам и коррозии

Размеры: 3/4"x1/2", 3/4"x1", 1 1/2"x1", 2"x1 1/2"



САБА ТОРГОВАЯ КО.



www.vispar.co



saba.russiasales@vispar.co



[saba_russiasales](https://t.me/saba_russiasales)



[+7 \(903\) 597-11-61](https://wa.me/79035971161)



*Офис в Москве:
Россия, 117041, г. Москва, ул.
Академика Понрягина,
Д. 21, ООО «САБА»
Тел: 8 (800) 1019914*



*Офис в Краснодаре:
Россия, 350051, г. Краснодар,
ул. Гаражная 81/8, ООО «САБА»
Тел: +7 (903) 5971161*



*Офис в Минске:
Республика Беларусь, 220039, г.
Минск, ул. Воронянского, Д.
7А, Оф 801,000 «БЕЛЭКСПОРТВЭЙ»
Тел: +375 (29) 8493234*



*Склад:
Россия, 350007, г. Краснодар,
ул. Захарова, 10 Литер Э
Тел: +7 (903) 597-11-61*